

Product Catalogue **002**





**EN**  
**Comeback of Czech Made Quality**

Thirty years ago, when we were launching the production of professional luminaires, we decided to keep the ultimate quality of our products and all the production processes at the top of the list in our company's ethical code – starting from the drafting and designing, through to the choice of material, its working, assembly and, finally, the shipment of our product to the customer. We are proud to present families of luminaires, which at home and abroad managed to redefine the meaning of the phrase Czech Made Quality.

**CZ**  
**Renesance Czech Made Quality**

Když jsme před bezmála třiceti lety začali vyrábět profesionální svítidla, postavili jsme na nejvyšší vrchol žebříčku našich hodnot ne-kompromisní kvalitu všech našich produktů a podřídili jí všechny výrobní procesy. Od konstrukčního a designového návrhu svítidel, přes výběr materiálů, jejich opracování, montáž až po bezpečnou přepravu výrobku k zákazníkovi. Je nám ctí představit vám rodiny svítidel, které doma i v cizině nanovo definují význam spojení Czech Made Quality.

**DE**  
**Renesance – Czech Made Quality**

Als wir vor fast dreißig Jahren mit der Herstellung professioneller Leuchten begannen, stellten wir die kompromisslose Qualität von allen unseren Produkten an die Spitze unserer Wertskala und machten sie zum Maßstab aller Fertigungsprozesse: vom Konstruktions- und Designentwurf der Leuchten über die Auswahl und Bearbeitung der Materialien und die Montage bis hin zum sicheren Transport des Produkts zum Kunden. Es ist uns eine Ehre, Ihnen unsere Leuchtenfamilien vorzustellen, die der Wortverbindung Czech Made Quality eine neue Bedeutung im In- und Ausland geben.



 HELIO

HELIO, spol. s r.o., Tuplesy 474, 687 07 Tuplesy  
helio@helio.cz, +420 572 551 316, [www.helio.cz](http://www.helio.cz)



**EN**  
**Customer Solutions**

In our catalogue we have carefully chosen more than 300 luminaires, which represent 70% of the overall production program. They are supposed to be seen as basic models, which are ready for further customization in nearly all their aspects according to the customer's requirements. Moreover, when the goal seems impossible to achieve, our think tank of design engineers can show that the only boundary we can't cross is the law of physics.

**CZ**  
**Zákaznická řešení**

Do našeho katalogu jsme pečlivě vybrali více než 300 svítidel, které představují 70 % našeho výrobního programu. Je nutno na ně nahlížet jako na základní modely, které dokážeme takřka ve všech parametrech přizpůsobit individuálním požadavkům zákazníka. A dokonce i tam, kde by se mohlo zdát, že řešení je nemožné, dokazuje náš interní tým konstruktérů, že jediná hranice, za kterou už nemůžeme, jsou zákony fyziky.

**DE**  
**Kundenorientierte  
Lösungen**

In unseren Katalog haben wir nach sorgfältiger Auswahl mehr als 300 Leuchten aufgenommen, die etwa 70 % unseres Lieferprogramms ausmachen. Sie sind als Basismodelle zu verstehen, die wir fast vollständig auf die individuellen Anforderungen des Kunden abstimmen können. Und sogar dort, wo scheinbar keine Lösung möglich ist, beweist unser internes Team von Konstrukteuren, dass die einzige Grenze, hinter der wir nicht mehr kommen, die Gesetze der Physik sind.



**EN**  
**Optimized Processes**

In HELIO we value system and order and tend to put this clear logic in everything that we do. Every single operation and activity in the production process, including order processing, is registered, traceable, controllable and repeatable in any moment and as many times as necessary to guarantee our customers constant quality of the purchased goods.

**CZ**  
**Optimalizované procesy**

V HELIO máme rádi pořádek a usilujeme se o to, aby všechno, co děláme, mělo svou jasnou, logickou postupnost a řád. Každá činnost a operace v procesu výroby a zpracování objednávky jsou systémově evidovány, díky čemu je dokážeme v libovolném okamžiku kontrolovat, nespočetně krát opakovat v a našim zákazníkům tak garantovat konstantní kvalitu všech našich dodávek.

**DE**  
**Optimierte Prozesse**

Wir bei HELIO lieben Ordnung und bemühen uns, dass alles, was wir machen, eine klare und logische Abfolge und Rangordnung hat. Jede Tätigkeit und jeder Vorgang während der Fertigung und Auftragsbearbeitung werden im System erfasst, wodurch wir diese jederzeit überprüfen und unzählige Male wiederholen können. So können wir unseren Kunden eine gleichbleibende Qualität bei allen unseren Lieferungen garantieren.



**EN**  
**Delivery Reliability**

Excellent technology resources of our production lines in Tuplesy, together with a reasonable storage space, make it possible for us to meet the agreed deadlines of our deliveries. After all the years in business we have learnt that the only sound ground upon which one can truly build their professional relationships is the reliability of shipments, trustworthiness and an open attitude towards partners and clients.

**CZ**  
**Spolehlivost dodávek**

Díky kvalitnímu technologickému zázemí v našich výrobních prostorách v Tuplesích a nadstandardní kapacitě našich skladových zásob, dokážeme zákazníkům garantovat přislíbené dodací lhůty. Léta zkušeností nám potvrdili, že spolehlivost dodávek, upřímnost a otevřenosť vůči našim partnérům a zákazníkům jsou jediné správné základy, na kterých můžeme a chceme stavět obchodní vztahy.

**DE**  
**Liefersicherheit**

Dank der modernen Technologien in unseren Produktionsräumen in Tuplesy und der überdurchschnittlichen Kapazität unserer Lager sind wir in der Lage, unseren Kunden die vereinbarten Lieferzeiten zu garantieren. Jahrelange Erfahrungen haben uns darin bestätigt, dass Liefersicherheit, Ehrlichkeit und Offenheit gegenüber unseren Partnern das einzige richtige Fundament sind, auf dem wir unsere Geschäftsbeziehungen aufbauen können und wollen.



**EN**  
**Sustainable Growth**

Like all living organisms, HELIO also feels the urge to grow and develop. Every new luminaire added to our portfolio is a better and more developed version of its predecessor, reflecting thus the constant struggle for perfection of its design and technology.

**CZ**  
**Udržitelný rozvoj**

Stejně jako je každému živému organizmu vlastní touha po se-bezdokonalování, i HELIO cítí po-třebu neustále se zdokonalovat a růst. S každým novým svítidlem v portfolio přichází lepší a vyspě-lejší verze jeho předchůdce, v nž se zrcadlí naše úsilí o designovou a technologickou dokonalost.

**DE**  
**Nachhaltige Entwicklung**

Ähnlich wie jedem Lebewesen das Streben nach Selbstverbesse-rung eigen ist, so verspüren auch wir bei HELIO das Bedürfnis, uns ständig zu verbessern und weiter zu wachsen. Mit jeder neuen Leuchte in unserem Produktpor-tfolio kommt eine im Vergleich zum Vorgängermodell verbesser-te und weiterentwickelte Ver-sion zustande, in der sich unser Bestreben nach Perfektion im Design und Technologie wider-spiegelt.

s  
o  
i  
+  
3  
o  
s

# Customer

## EN Flexibility and Connectivity

The humans have always shown their curiosity, their need to understand how things work and move the limits which were given to them. These have been the conditions of each human's progress - and it is the same with the HELIO's brand philosophy. Standard specimen is not a limit for us to reach, but a starting point from which our customers can lead us on - no matter what direction they chose. We really love to alter sizes, change colours or reshape the fixture for our customers. There's nothing like taking an existing piece of luminaire and making it part of an unexpected composition. Flexibility of limits and mutual compatibility of objects, technologies and shapes are two trends which will soon rule the world. HELIO is prepared in advance.

## CZ Pružnost a propojitelnost

Zvídavost, potřeba neustále zkoumat a snažit se posouvat vymezené hranice jsou pro člověka přirozené a umožňují nám posouvat se neustále vpřed. Stejný princip jsme promítli do filozofie značky HELIO. Standard, v němž nabízíme naše svítidla, není hranič, nýbrž startovací čára a je jen na zákazníkovi, kterým směrem se společně vydáme. Upravit velikost, změnit barvu nebo vytvořit zcela nový tvar je přesně to, co pro naše zákazníky rádi děláme. Anebo vezmeme některé z již existujících svítidel a poskládáme je do úplně nových a nečekaných kompozicí. Pružnost hranic a propojitelnost se zákazníky jsou dva trendy, jež v dohledné době budou vládnout světu. A HELIO je na ně již připravené.

## DE Flexibilität und Konnektivität

Neugier, das Verlangen, ständig zu forschen und die Grenzen des Machbaren auszuloten, sind dem Menschen von der Natur aus gegeben und ermöglichen uns, beständig voranzukommen. Das gleiche Prinzip haben wir in die Philosophie der Marke HELIO einfließen lassen. Der Standard, in dem wir unsere Leuchten anbieten, ist keine Grenze, sondern eine Startlinie, und es liegt nur am Kunden, in welche Richtung wir uns gemeinsam begeben werden. Größe anpassen, Farbe ändern oder eine ganz neue Form kreieren – das ist genau das, was wir für unsere Kunden gerne machen. Oder wir nehmen einige der bereits bestehenden Leuchten und setzen sie zu ganz neuen und überraschenden Kompositionen zusammen. Flexibilität und Kundenorientierung sind zwei Trends, die in absehbarer Zeit die Welt beherrschen werden. Und wir bei HELIO sind dafür bereits jetzt bestens vorbereitet.

# THE ESSENTIALS OF OUR CUSTOMER SOLUTIONS

To respond flexibly, yet, by no means affecting the quality. To be linked directly to our customer's thinking - with no fear of losing our own identity.

Být pružně přizpůsobivý bez kompromisů v otázkách kvality, být napojení na myšlení zákazníka bez strachu o strátu své identity. Flexibilita a konektivita jsou esencí všech našich zákaznických řešení.

Wir sind anpassungsfähig, ohne Kompromisse bei der Qualität einzugehen, und handeln stets im Sinne des Kunden, ohne befürchten zu müssen, damit unsere Identität einzubüßen. Flexibilität und Kundenorientierung sind bei allen unseren Kundenlösungen von höchster Bedeutung.

## **flexibility**

(noun) the quality of bending easily without breaking, the ability to be easily modified, willingness to change or compromise.

## **flexibilita**

y; podst. jméno (ž) pružnost, přizpůsobivost, ohebnost

## **Flexibilität**

(Substantiv, feminin) Fähigkeit zu flexiblem, anpassungsfähigem Verhalten

## **connectivity**

(noun) the state of being connected or interconnected

## **konektivita**

y; podst. jméno (ž) spojení, propojení

## **Konnektivität**

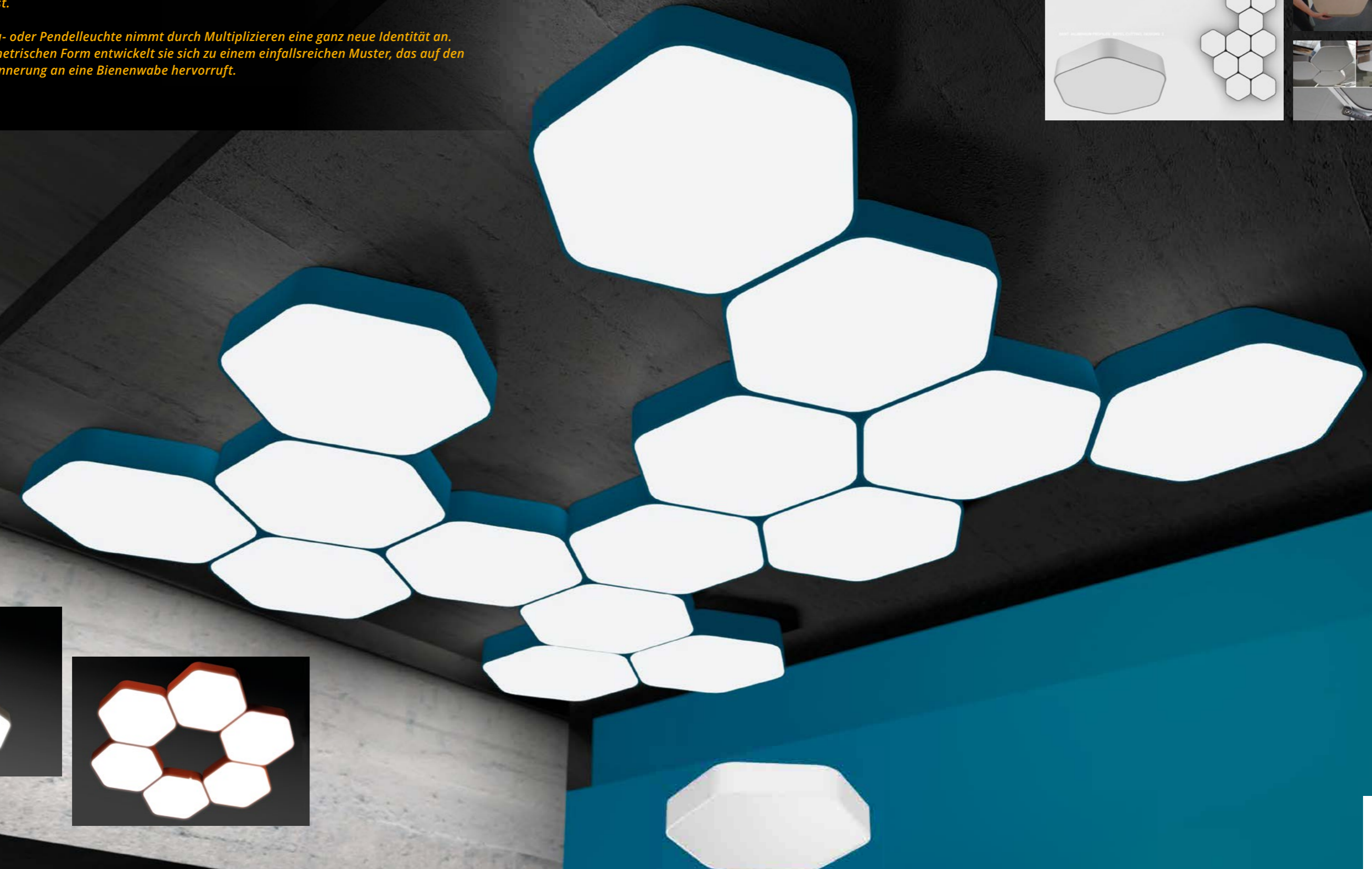
(Substantiv, feminin) Fähigkeit eine Verbindung herzustellen

## THE HEXA CONCEPT

The hexagonal luminaire, in its pendant or surface-mounted version, brings an unexpected added value when multiplied. With a bit of creativity in the process of its installation these simple geometric shapes can produce a pattern which is not unlike the archetypal honeycombs.

**Šestiúhelné svítidlo v závesné a přisazené verzi získává násobením zcela nový rozměr. Z jednoduchého geometrického tvaru vzniká v nápadité světelné instalaci vzor, který na první pohled ze všeho nejvíce připomíná medový plášt.**

**Die sechskantige Anbau- oder Pendelleuchte nimmt durch Multiplizieren eine ganz neue Identität an. Von einer simplen geometrischen Form entwickelt sie sich zu einem einfallsreichen Muster, das auf den allerersten Blick die Erinnerung an eine Bienenwabe hervorruft.**

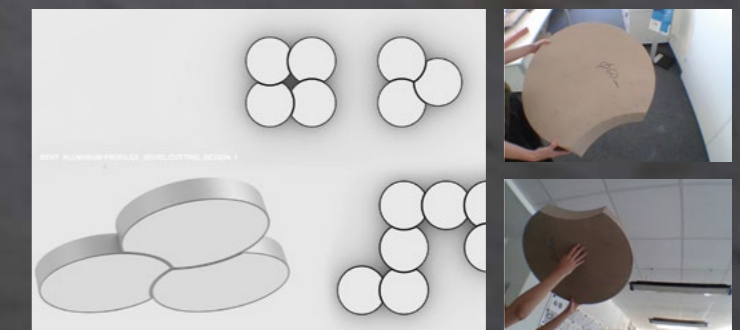


## THE MOON CONCEPT

Is it waxing or waning? As to the MOON luminaire, inspired by the shape of the Earth's biggest satellite, it might be a tricky question. What you need is to add one, two or five more and see for yourselves what a nice planetary system your luminaire can sport.

*Dorůstá, nebo ubývá? Pokud jde o svítidlo MOON, inspirované tvarem Měsíce, neexistuje na tuto jednoduchou otázku jednoznačná odpověď. Přidejte však k němu jedno, dvě nebo třeba pět dalších a sami uvidíte, jak kolem jednoho světelného tělesa vzniká úplně nová planetární soustava.*

*Nimmt er zu oder nimmt er ab? Wenn es auf die vom Mond inspirierte Leuchte MOON kommt, gibt es auf diese einfache Frage keine eindeutige Antwort. Fügen sie jedoch dem Einzelstück eins, zwei, drei oder gelassen fünf weitere bei, und sie werden beobachten können, wie rund um den Lichtkörper ein ganz neues Planetensystem entsteht.*

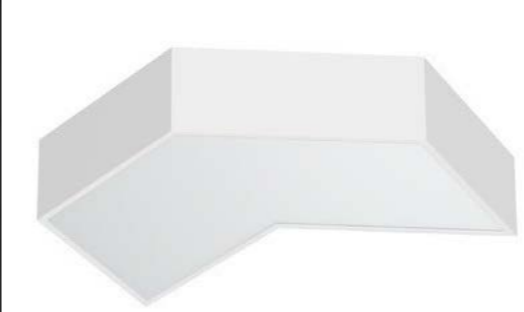


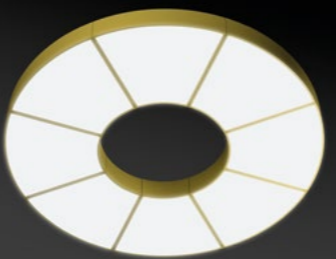
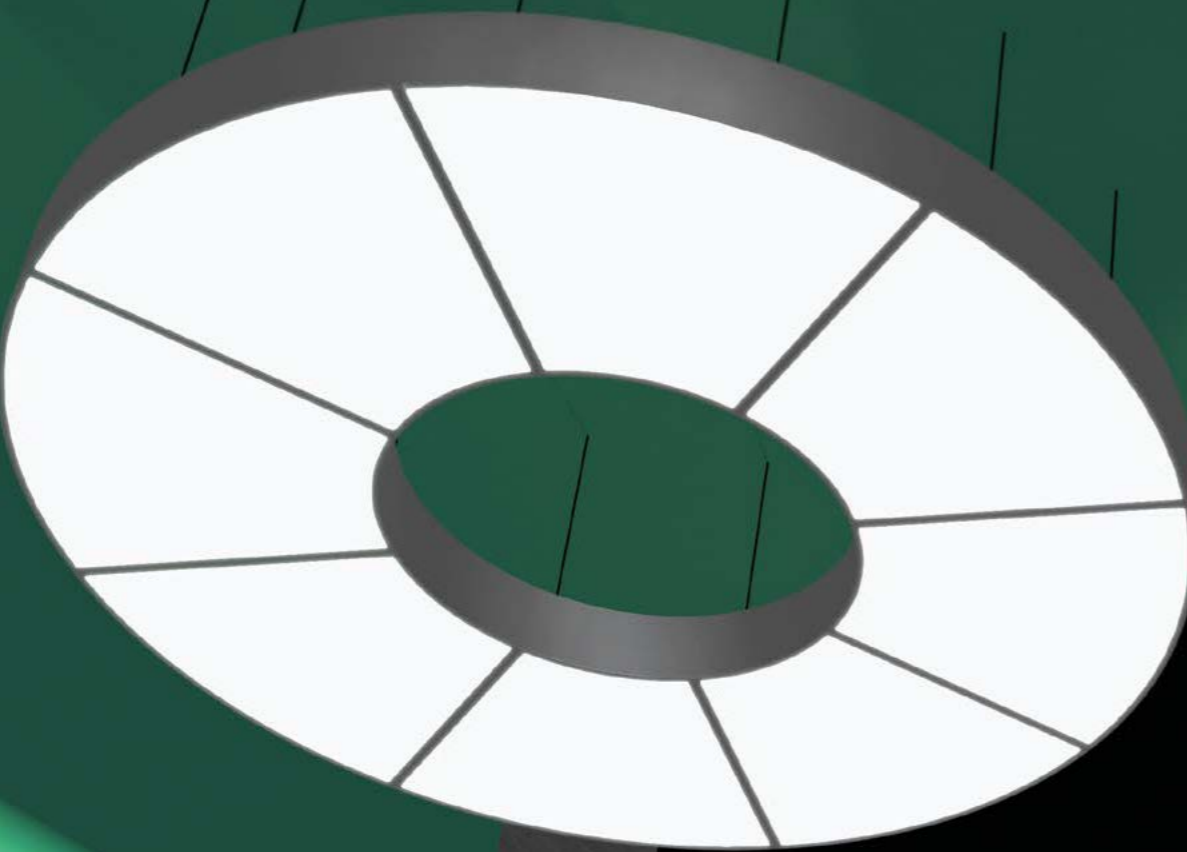
### THE ARROW CONCEPT

An arrow shaped luminaire might, for some, invoke rather strict and disciplined connotations, but in reality it is the other way round. With a bit of imagination you may quickly find ARROW useful in creating the most subtle and elegant patterns, which allow the interiors to communicate in a brand new language.

*Na ty, kdo v základním tvaru svítidla ARROW rozeznají šipku, může samo o sobě působit trochu přísně. Opak je však pravdou. Když si k práci na pomoc přivzete fantazii, rychle zjistíte, že se ARROW dokáže spojovat do křehkých a elegantních vzorů a nechává tak promlouvat interiéry zcela novým jazykem.*

*Die elementare Pfeil-Form der ARROW Leuchte mag auf den ersten Blick einen strengen Eindruck machen. Doch genau das Gegenteil ist der Fall. Lassen Sie die Kreativität mitspielen und Sie werden sehr schnell feststellen müssen, dass ARROW überraschend subtile und elegante Formen einnehmen kann und dem Interieur eine ganz neue Atmosphäre verleiht.*





#### THE WEDGE CONCEPT

Take circle, for example, or pizza, or the shape of your favourite cake. Cut it into eight identical pieces. And now start putting them back together in random, as you like. It is exactly this kind of variability - inspired by the circular object deconstruction - which we had in mind when designing the WEDGE modular luminaire.

Vezměte kruh, pizzu nebo oblíbený dort a rozkrájejte jej na osm rovných dílů. A teď si je začněte skládat zpátky jak se vám zlíbí. Přesně tento druh variability přináší s sebou modulární svítidlo WEDGE, inspirováno dekonstrukcí kruhového objektu.

Nehmen Sie ein kreisförmiges Objekt, zum Beispiel eine Pizza oder einen beliebten Kuchen und zerlegen Sie es in acht gleiche Teile. Und jetzt fangen Sie an die Teile nach Lust und Laune zurückzusetzen. Die Dekonstruktion einer Kreisform, die uns bei der Gestaltung der modular Leuchte WEDGE inspiriert hat, bringt genau diese Art von Vielfältigkeit mit sich.





#### THE SNAKE CONCEPT

The SNAKE luminaire demonstrates the flair of a snake woman. It is able to sway towards all desired directions or to create forms which remind of amorphous creatures. Hitting the limit of flexibility of its curves, width and length will be almost impossible.

Svítidlo SNAKE je jako hadí tanecnice. Dokáže se vlnit se do jakéhokoliv směru, který mu přikážete nebo vytvářet tvary připomínající amorfni formy života. Narazit na hranice jeho ohebnosti ve tvarech, šírkách a délkách bude jednoduše takřka nemožné.

Die SNAKE-Leuchte verfügt über die Anziehungskraft einer Schlangenfrau. Sie kann sich wellenförmig in jede beliebige Richtung verlaufen oder zu amorphen Lebensformen ähnlichen Objekte gestaltet werden. Wenn es auf ihre Flexibilität in Formgestaltung, Breite oder Länge kommt, ist es beinahe unmöglich an irgendwelche Grenzen zu stoßen.



#### THE SNAKE CONCEPT

The SNAKE luminaire demonstrates the flair of a snake woman. It is able to sway towards all desired directions or to create forms which remind of amorphous creatures. Hitting the limit of flexibility of its curves, width and length will be almost impossible.

Svítidlo SNAKE je jako hadí tanečnice. Dokáže se vlnit se do jakéhokoliv směru, který mu přikážete nebo vytvářet tvary připomínající amorfní formy života. Narazit na hranice jeho ohebnosti ve tvarech, šírkách a délkách bude jednoduše takřka nemožné.

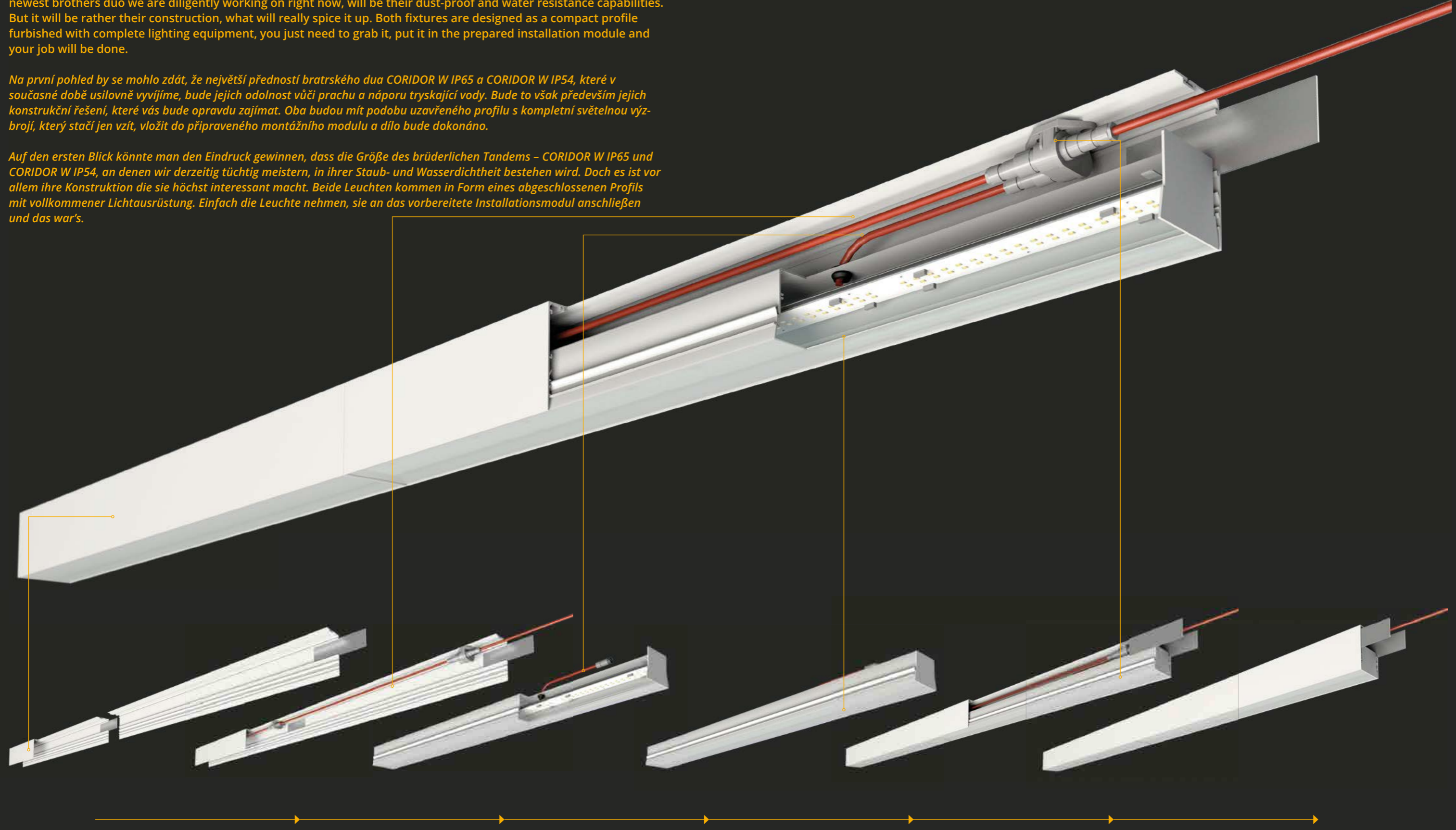
Die SNAKE-Leuchte verfügt über die Anziehungskraft einer Schlangenfrau. Sie kann sich wellenförmig in jede beliebige Richtung verlaufen oder zu amorphen Lebensformen ähnlichen Objekten gestaltet werden. Wenn es auf ihre Flexibilität in Formgestaltung, Breite oder Länge kommt, ist es beinahe unmöglich an irgendwelche Grenzen zu stoßen.

## The CORRIDOR W IP65 and CORRIDOR W IP54 CONCEPT

At the first sight you might get the impression, that the biggest virtue of CORRIDOR W IP65 and CORRIDOR W IP54, a newest brothers duo we are diligently working on right now, will be their dust-proof and water resistance capabilities. But it will be rather their construction, what will really spice it up. Both fixtures are designed as a compact profile furnished with complete lighting equipment, you just need to grab it, put it in the prepared installation module and your job will be done.

*Na první pohled by se mohlo zdát, že největší předností bratrského dua CORRIDOR W IP65 a CORRIDOR W IP54, které v současné době usilovně vyvíjíme, bude jejich odolnost vůči prachu a náporu tryskající vody. Bude to však především jejich konstrukční řešení, které vás bude opravdu zajímat. Oba budou mít podobu uzavřeného profilu s kompletní světelnou výzbrojí, který stačí jen vzít, vložit do připraveného montážního modulu a dílo bude dokonáno.*

*Auf den ersten Blick könnte man den Eindruck gewinnen, dass die Größe des brüderlichen Tandems – CORRIDOR W IP65 und CORRIDOR W IP54, an denen wir derzeitig tüchtig meistern, in ihrer Staub- und Wasserdichtheit bestehen wird. Doch es ist vor allem ihre Konstruktion die sie höchst interessant macht. Beide Leuchten kommen in Form eines abgeschlossenen Profils mit vollkommenen Lichtausrüstung. Einfach die Leuchte nehmen, sie an das vorbereitete Installationsmodul anschließen und das war's.*



# Products



# Helio Products



TRIMLESS



RECESSED



SEMIRECESSED



CEILING

<b>Multiline C-T</b>	178	<b>Multiline C-R</b>	180	<b>Multiline CCG-R</b>	218	<b>Corridor N-R</b>	68	<b>Multiline C-H</b>	194
<b>Corridor U-T</b>	88	<b>Multiline CC-R</b>	204	<b>Multiline QCG-R</b>	254	<b>Corridor U-R</b>	90	<b>Multiline CC-H</b>	206
<b>Corridor UG-T</b>	116	<b>Multiline Q-R</b>	228	<b>Multiline TCG-R</b>	286	<b>Corridor U54-R</b>	102	<b>Multiline QC-H</b>	244
		<b>Multiline QC-R</b>	244			<b>Corridor UG-R</b>	117	<b>Multiline TC-H</b>	278
		<b>Multiline T-R</b>	264			<b>Multiline L-R</b>	312		
		<b>Multiline TC-R</b>	276						

<b>Multiline C-C</b>	184	<b>Multiline T-C</b>	266	<b>Multiline L-C</b>	314	<b>Multiline DG-C</b>	340	<b>Corridor N-C</b>	70
<b>Multiline CC-C</b>	208	<b>Multiline TC-C</b>	280	<b>Multiline D-C</b>	328	<b>Multiline BG-C</b>	342	<b>Corridor NX-C</b>	80
<b>Multiline Q-C</b>	230	<b>Multiline E-C</b>	296	<b>Multiline B-C</b>	332	<b>Point C-C</b>	378	<b>Corridor U-C</b>	94
<b>Multiline QC-C</b>	246	<b>Multiline EC-C</b>	302	<b>Multiline S-C</b>	348	<b>Valo-C</b>	384	<b>Corridor U54-C</b>	104
		<b>Multiline K-C</b>	352					<b>Corridor UG-C</b>	118
								<b>Corridor UX-C</b>	110

# Helio Products



SUSPENDED

Multiline C-S	188	Multiline T-S	268	Multiline L-S	316	Multiline CCG-S	220	Corridor N-S	72
Multiline CC-S	210	Multiline TC-S	282	Multiline D-S	328	Multiline QCG-S	256	Corridor NX-S	80
Multiline CCA-S	358	Multiline TCA-S	362	Multiline B-S	332	Multiline TCG-S	288		
Multiline Q-S	234	Multiline E-S	298	Multiline S-S	350	Multiline DG-S	341		
Multiline QC-S	248	Multiline EC-S	304	Multiline K-S	353	Multiline BG-S	343		
Multiline QCA-S	360	Multiline ECA-S	364			Point S-S	380		
						Valo-S	384		
						Valo T-SV	386		



WALL

Corridor U-S	96	Corridor H-S	126	Corridor NY-W	76	Corridor H-F DI	130	Multiline C-F DI	196
Corridor U54-S	106	Corridor HX-S DI	140	Corridor UY-W	100				
Corridor UX-S	110	Corridor HG-S	146	Corridor HM-W	132				
Corridor UG-S	119	Corridor E-S	154	Corridor HN-W	134				
Phase out				Corridor HP-W I	136				

**EN**  
**Family bonds**

In the current catalogue we have chosen groups of luminaires, the contents of which is far from being just random. The product lines have been put together with care and – like in all well-organized families – even here the members have their specific positions and roles. Such are the rules in the families of CORIDOR linear luminaires and MULTILINE shaped luminaires. Each member is unique and serves a different purpose, yet, the family bonds stay strong and through this diversity their strength is truly revealed.

**CZ**  
**Síla rodiny**

Do letošního katalogu jsme vybrali skupiny svítidel, které svým složením přesahují standardní rámec náhodného seskupení. Jsou to pečlivě sestavené řady, které se řídí pravidly silných rodin, v níž každý její člen má své místo a jasné poslání. Stejně tak je to s rodinou liniových svítidel CORIDOR a tvarových svítidel MULTILINE. Všichni jejich členové mají osobitý charakter, zároveň se však nezpochybnitelně hlásí ke svým kořenům a v různorodých aplikacích demonstrují sílu své rodiny.

**DE**  
**Starke Familie**

In unseren diesjährigen Katalog haben wir Leuchten aufgenommen, die in ihrer Zusammensetzung über den Standard einer zufälligen Gruppierung hinausgehen. Es handelt sich um sorgfältig zusammengesetzte Baureihen, die sich nach den Regeln einer starken Familie, in der jedes Familienmitglied seinen festen Platz und eine eindeutige Bestimmung hat, richten. Gleicher gilt für die Produktfamilie der Linienleuchten CORIDOR und der Formleuchten MULTILINE. Alle Elemente haben bei einer gemeinsamen Basis dennoch ihren jeweils ganz eigenen Charakter und demonstrieren in diversen Anwendungen die Stärke der eigenen Produktfamilie.

## **Family Coridor** **Family Multiline**

**page 40**

**page 158**

# Family

EN  
When light ceases to be part of space and becomes its creator

CORIDOR profile lighting system comes up with a combination of minimalist design and a surprising ability to form endlessly long lines or various geometric shapes. This is valued by those who want to appreciate the functionality of their space, but also by those who see luminaires as creative elements that help to shape the space itself.

CZ  
Když světlo přestává být součástí prostoru a stává se jeho tvůrcem

Profilový osvětlovací systém CORIDOR přináší kombinaci minimalistického designu a překvapivé schopnosti spojovat se do nekonečně dlouhých linií či různých geometrických tvarů. Uplatnění tak nachází ve všech typech prostorů, kde je důraz kláden především na funkčnost osvětlení, ale i všude tam, kde je svítidlo povýšeno na prostorotvorný prvek a stává se spolutvůrcem architektury.

DE  
Wenn Licht aufhört, nur Teil des Raums zu sein, und zu dessen Gestaltungselement wird

Das CORIDOR Profil-Beleuchtungssystem bietet eine Kombination aus minimalistischem Design und der überraschenden Fähigkeit, sich in unendlich lange Linien oder verschiedene geometrische Formen verbinden zu lassen. Dieses System findet somit Anwendung in allen Arten von Räumen, in denen der Akzent auf die Funktionalität der Beleuchtung gelegt wird, und überall dort, wo die Leuchte zum raumgestalterischen Element erhoben und zum Mitgestalter der Architektur wird.

# Corridor Lighting System Profiles



TRIMLESS



RECESSED



CEILING



SUSPENDED

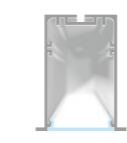


WALL



FLOOR

## Profile N

65  
40

Corridor N-R



Corridor N-C



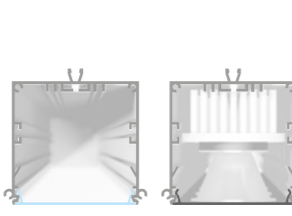
Corridor N-S



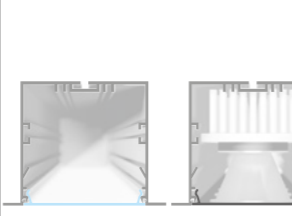
Corridor N-W

page 62

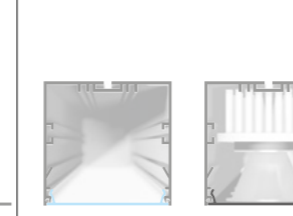
## Profile U

70  
72

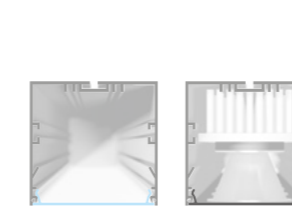
Corridor U-T   Corridor UG-T



Corridor U-R   Corridor UG-R



Corridor U-C   Corridor UG-C



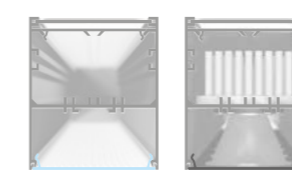
Corridor U-S   Corridor UG-S



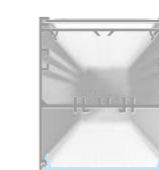
Corridor U-W

page 82

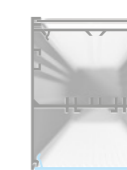
## Profile H

85  
72

Corridor H-S   Corridor HG-S



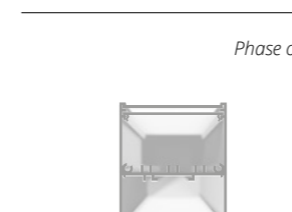
Corridor H-W



Corridor H-F

page 120

## Profile E

70  
60

Corridor E-S

page 148

# Corridor Profiles

Corridor



TRIMLESS



RECESSED



CEILING



SUSPENDED



SUSPENDED DI



WALL



WALL DI



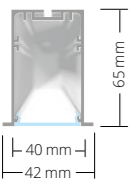
WALL I



FLOOR DI

## Corridor N

N-R



65 mm

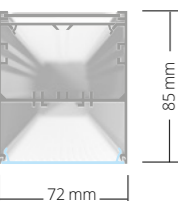
N-C / N-S / NY-W



65 mm

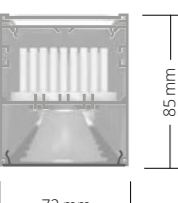
## Corridor H

H-S / HN-W / HM-W / HP-W / HF



85 mm

HG-S



85 mm

72 mm

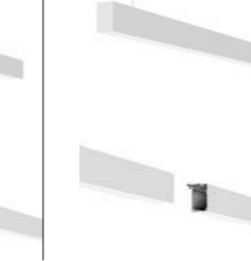
Corridor N-R 68



Corridor N-C 70



Corridor N-S 72



Corridor NX-C 80



Corridor NX-S 80



Corridor H-S 126



Corridor HG-S 146



Corridor N-S DI 74



Corridor NY-W 76



Corridor NY-W DI 76



Corridor NX-S DI 80



Corridor H-S DI 128



Corridor HX-S DI 140



Corridor HM-W 132



Corridor HN-W 134



Corridor HM-W DI 132



Corridor HM-W I 136



Corridor HN-W DI 134



WI

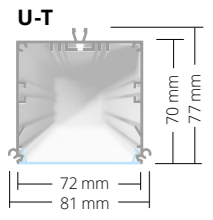


FDI

# Corridor Profiles

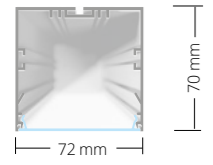


## Corridor U



Corridor U-T 88	Corridor U-R 90	Corridor U-C 94	Corridor U-S 96
U-R			

### U-C / U-S / UX-S / UX-C



Corridor UG-T 116	Corridor UG-R 117	Corridor UG-C 118	Corridor UG-S 119

UG-R			

UG-C / UG-S			

## Corridor E

E-C / E-S			

Phase out



Corridor U-S DI 98	Corridor UY-W 100	Corridor UY-W DI 100

### Corridor UX-S DI



Corridor E-S DI 156		



# Trimless System



Available in profiles

U Profile

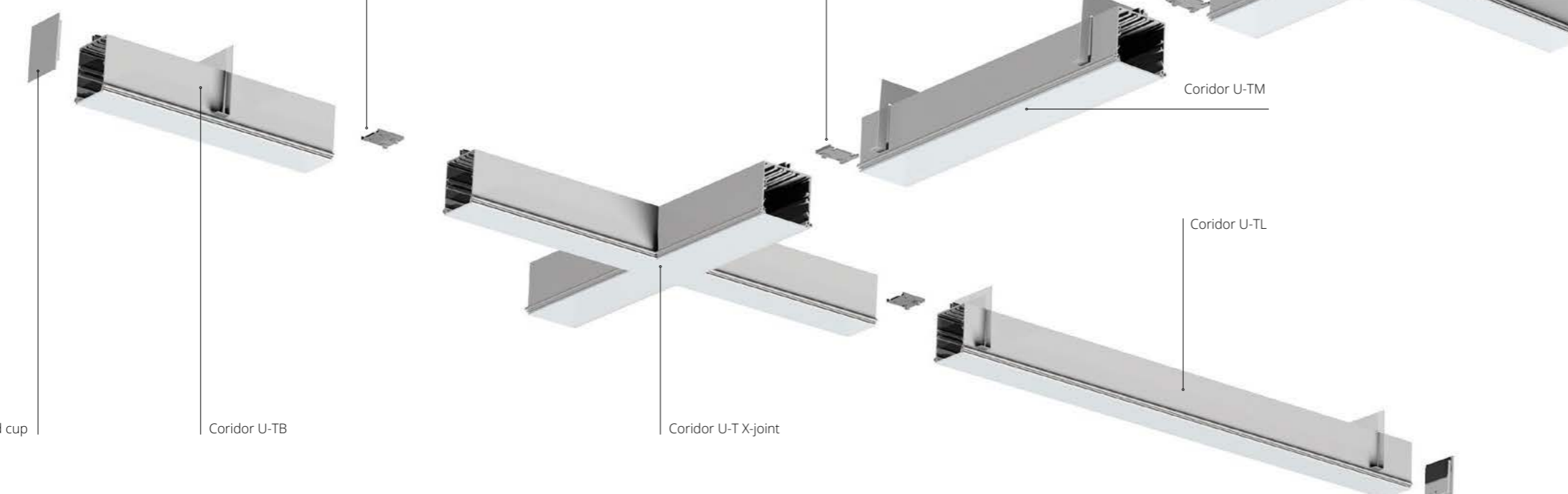
70  
72



The optical system of the luminaires is equipped with a MICCROPRISM, SATINE or OPAL diffuser; for other options, see page 402

Optické části svítidel jsou standardně vybavena difuzorem MICROPRISM, SATINE nebo OPAL. Jiné druhy strana 402

Die optischen Teile der Leuchten sind standardmäßig mit einem MICROPRISM-, SATINE- oder OPAL-Diffusor ausgestattet. Andere Typen siehe Seite 402



single profile / samostatný profil / Single-Profil

R

beginning profile / počáteční profil / Anfangsprofil

RB

middle profile / průběžný profil / Folgeprofil

RM

end profile / koncový profil / Endprofil

RL

The fastening into various geometric shapes is secured by L, T, X and Y-shaped aluminium joints



Hliníkové spojovací díly L, T, X a Y umožňují sestavovat profily do různých geometrických tvarů



Die Alu-Verbindungsteile L, T, X und Y ermöglichen, die Profile zu verschiedenen geometrischen Formen zusammenzusetzen



T-joint



X-joint



Y-joint

TW

TUNABLE WHITE

2700 K  
warm white

Covers the entire white spectrum from warm to cold tones, that are present in natural daylight

Pokrývá celé bílé spektrum barev světla od teplých až po studené tóny, které jsou přítomné v přirozeném denním světle

Deckt das gesamte weiße Spektrum der Lichtfarbe ab, von warmen bis zu kalten Farbtönen, die im natürlichen Tageslicht vorkommen

6500K  
cool white



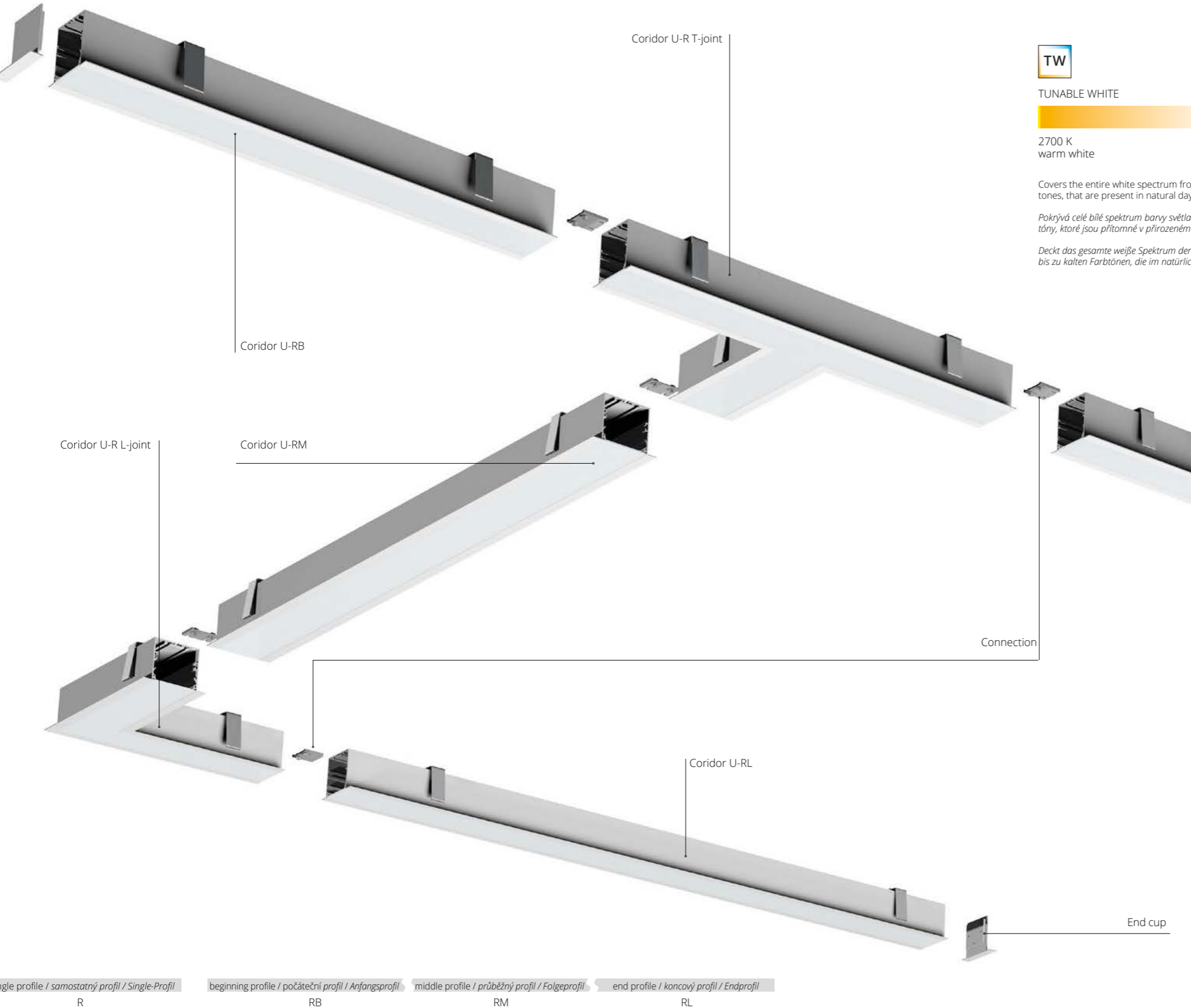
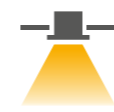
**UG-T linea**

The **G**-type product line is formed by light fixtures with direct light distribution, the optical system of which incorporates latest generation LED sources.

Produktová linie typu **G** je tvořena svítidly s přímým rozložením světla, jejichž optický systém obsahuje LED zdroje nejnovější generace

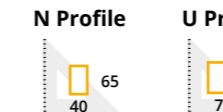
Die Produktlinie **G** besteht aus Leuchten mit direkter Lichtabgabe und optischem System bestückt mit LED-Lichtquellen letzter Generation

# System Recessed

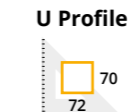


Available in profiles

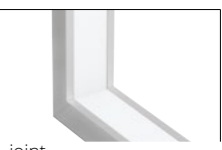
N Profile



U Profile

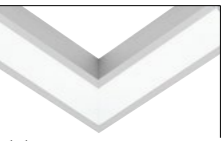


The fastening into various geometric shapes is secured by L, T, X and Y-shaped aluminium joints



Hliníkové spojovací díly L, T, X a Y umožňují sestavovat profily do různých geometrických tvarů

Die Alu-Verbindungsteile L, T, X und Y ermöglichen, die Profile zu verschiedenen geometrischen Formen zusammenzusetzen



T-joint



X-joint



Y-joint



N Connection



U Connection



Suspension

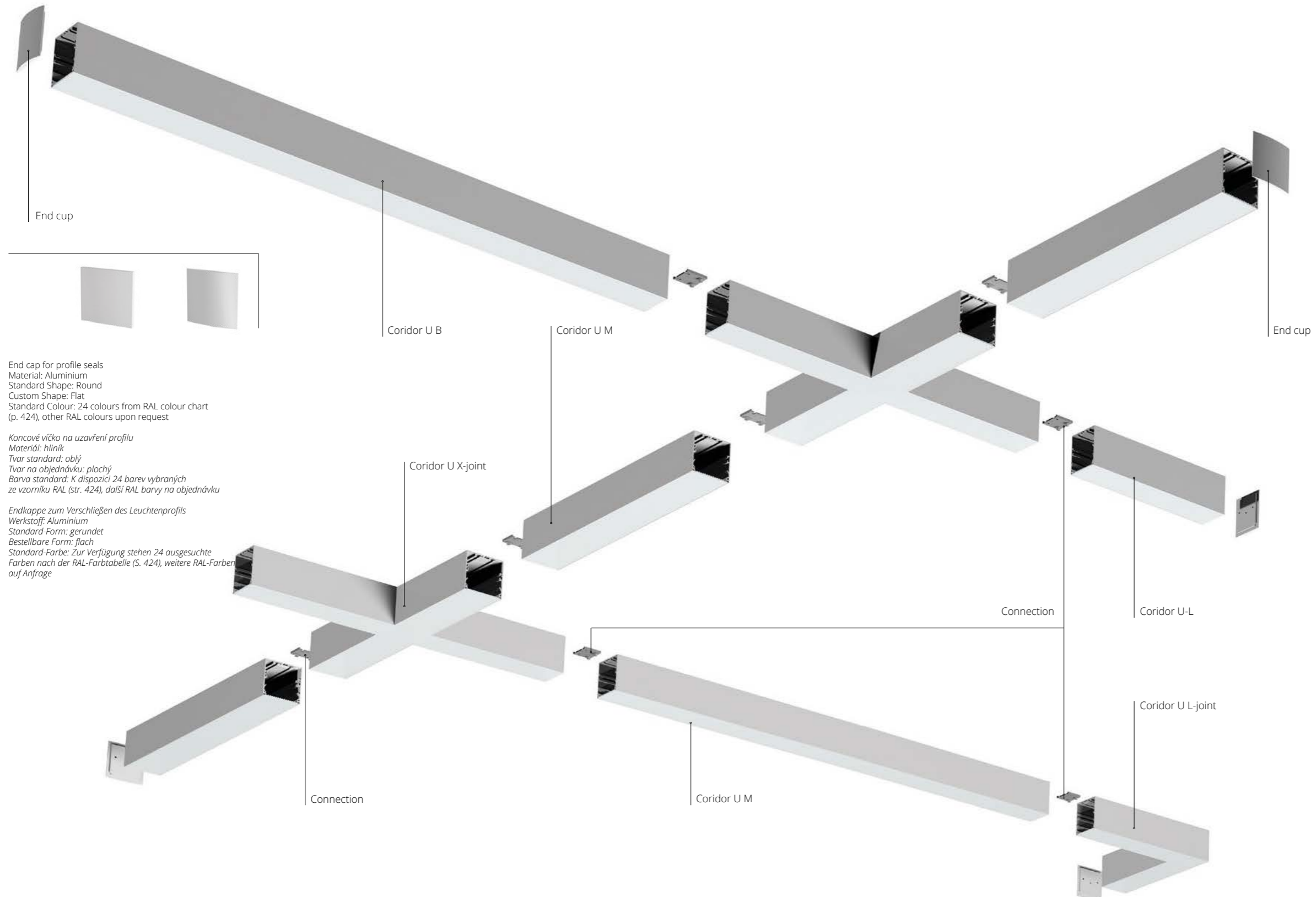
UG-R linea

The G-type product line is formed by light fixtures with direct light distribution, the optical system of which incorporates latest generation LED sources

Produktová linie typu G je tvořena svítidly s přímým rozložením světla, jejichž optický systém obsahuje LED zdroje nejnovější generace.

Die Produktlinie G besteht aus Leuchten mit direkter Lichtabgabe und optischem System bestückt mit LED-Lichtquellen letzter Generation

# System Ceiling



single profile / samostatný profil / Single-Profil

R

beginning profile / počáteční profil / Anfangsprofil

RB

middle profile / průběžný profil / Folgeprofil

RM

end profile / koncový profil / Endprofil

RL

Available in profiles

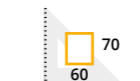
N Profile



U Profile



E Profile



The fastening into various geometric shapes is secured by L, T and Y-shaped aluminium joints

Hliníkové spojovací díly L, T, X a Y umožňují sestavovat profily do různých geometrických tvarů

Die Alu-Verbindungsteile L, T, X und Y ermöglichen, die Profile zu verschiedenen geometrischen Formen zusammenzusetzen



L-joint



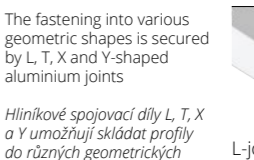
T-joint



X-joint



Y-joint



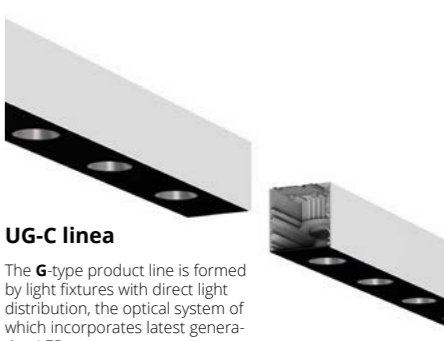
N Connection



U Connection



E Connection



UG-C linea

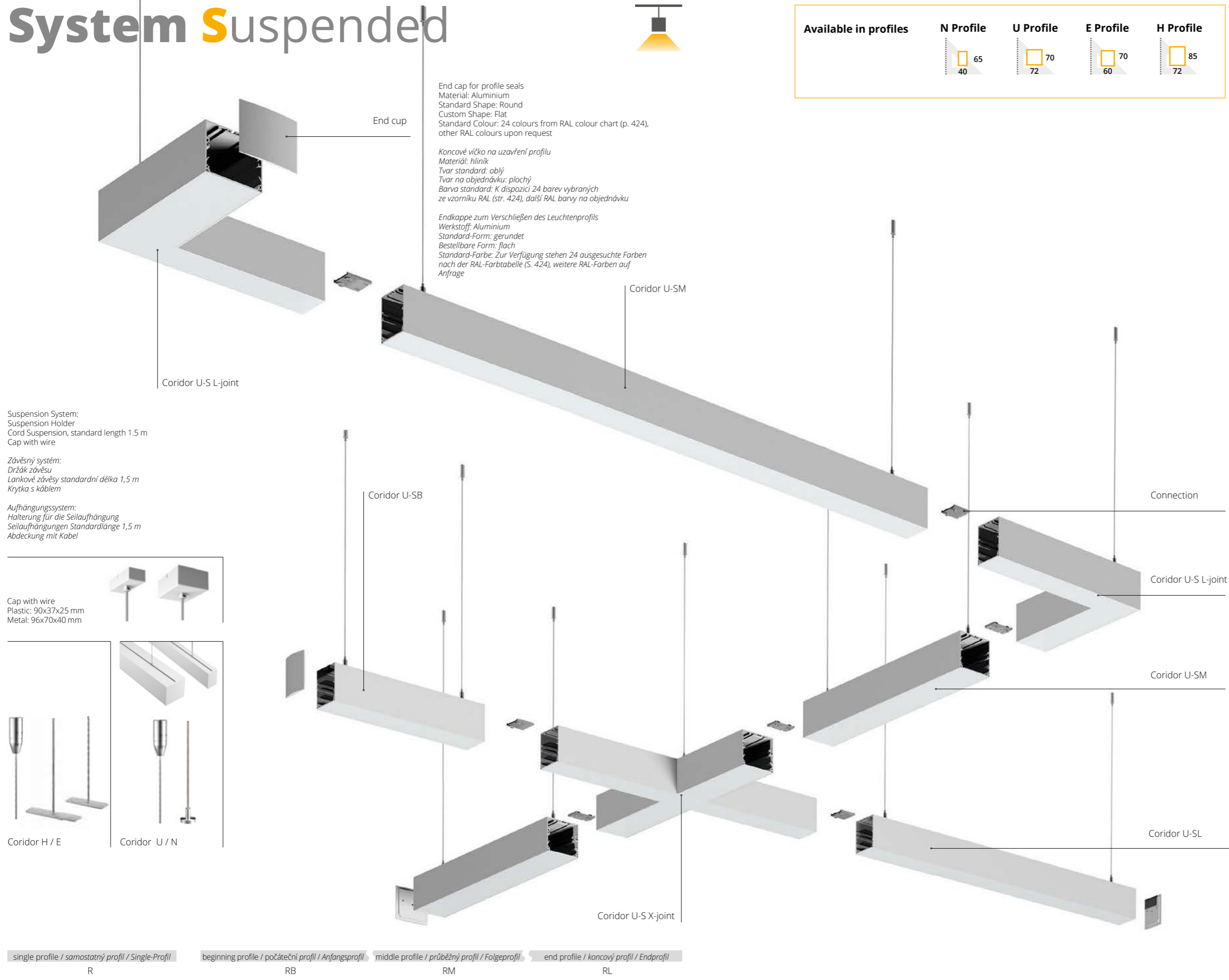
The G-type product line is formed by light fixtures with direct light distribution, the optical system of which incorporates latest generation LED sources

Produktová linie typu G je tvořena svítidly s přímým rozložením světla, jejichž optický systém obsahuje LED zdroje nejnovější generace

Die Produktlinie G besteht aus Leuchten mit direkter Lichtabgabe und optischem System bestückt mit LED-Lichtquellen letzter Generation



# System Suspended



The fastening into various geometric shapes is secured by L, T, X and Y-shaped aluminium joints



Hliníkové spojovací díly L, T, X a Y umožňují sestavovat profily do různých geometrických tvarů



Die Alu-Verbindungsteile L, T, X und Y ermöglichen, die Profile zu verschiedenen geometrischen Formen zusammenzusetzen



Y-joint

N Connection

U Connection

E Connection

H Connection

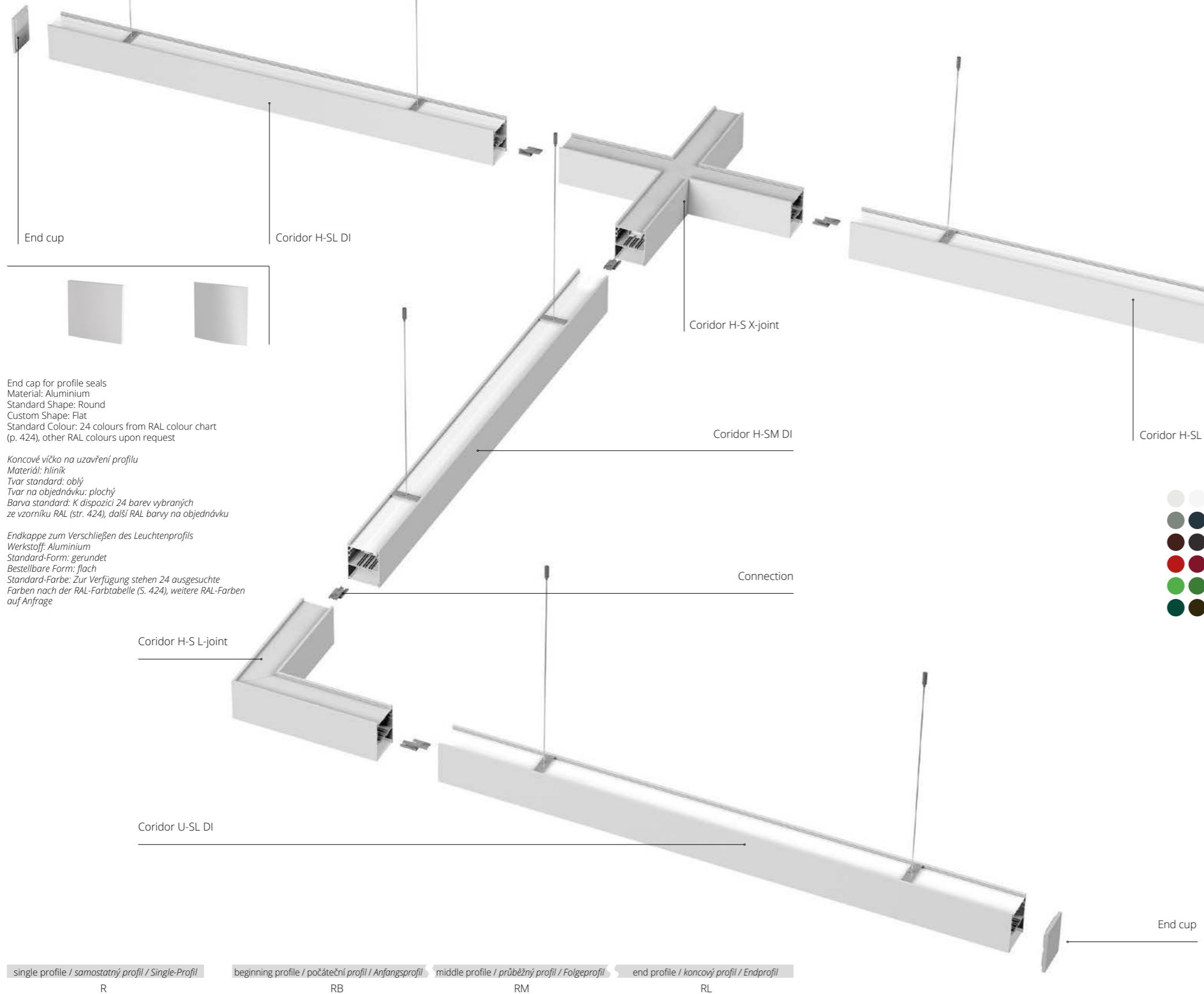
**UG-S linea**

The **G**-type product line is formed by light fixtures with direct light distribution, the optical system of which incorporates latest generation LED sources

Produktová linie typu G je tvořena svítidly s přímým rozložením světla, jejichž optický systém obsahuje LED zdroje nejnovější generace.

Die Produktlinie G besteht aus Leuchten mit direkter Lichtabgabe und optischem System bestückt mit LED-Lichtquellen letzter Generation

# System Suspended Direct / Indirect



Available in profiles

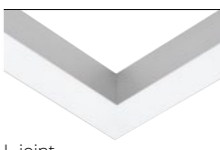
N Profile  
40 65

U Profile  
72 70

E Profile  
60 70

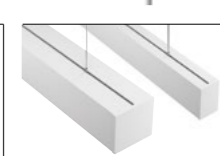
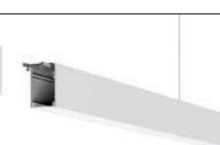
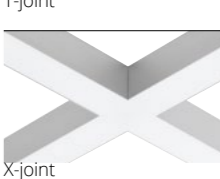
H Profile  
72 85

The fastening into various geometric shapes is secured by L, T, X and Y-shaped aluminium joints



Hliníkové spojovací díly L, T, X a Y umožňují sestavovat profily do různých geometrických tvarů

Die Alu-Verbindungsteile L, T, X und Y ermöglichen, die Profile zu verschiedenen geometrischen Formen zusammenzusetzen





Corridor

N

# Coridor



Corridor



1 All CORRIDOR N product line variants are mutually combinable, standard parameters can be altered according to the customer's preference.

2 Suitable for retail premises, schools, communication zones, offices, exhibition areas, archives and residential interiors

1 Jednotlivé varianty typové řady CORIDOR N lze mezi sebou libovolně kombinovat, standardní parametry lze přizpůsobit individuálním potřebám

2 Vhodný pro aplikace retail, vzdělávací zařízení, komunikační zóny, kancelář, výstavní prostory, archivy a bytové interiéry

1 Die einzelnen Varianten der CORRIDOR-N-Baureihe lassen sich untereinander beliebig kombinieren, die Standardparameter sind individuell anpassbar

2 Geeignet für die Anwendung im Einzelhandel, in Bildungseinrichtungen, Kommunikationszonen, Büros, Ausstellungsräumen, Archiven und Wohnräumen

	CORRIDOR N-R	CORRIDOR N-C	CORRIDOR N-S	CORRIDOR N-S DI	CORRIDOR NY-W DI	CORRIDOR N-W
<b>TYP</b>	Single System	Single System	Single System	Single System	Single	Single
<b>DIFFUSER</b>	Opal Micropism	Opal Micropism	Opal Micropism	Opal Micropism	Opal Micropism	Opal Micropism
<b>LUMINOUS EFFICIENCY</b>	90 – 110 lm/W	90 – 110 lm/W	90 – 110 lm/W	90 – 110 lm/W	90 – 110 lm/W	90 – 110 lm/W
<b>CCT</b>	2700 K – 6500 K	2700 K – 6500 K	2700 K – 6500 K	2700 K – 6500 K	2700 K – 6500 K	2700 K – 6500 K
<b>CRI</b>	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80
<b>CONTROL</b>	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V 1DALI TW, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW
<b>COLOUR FINISH</b>	RAL 9003 RAL 9010 RAL 9006 RAL 9005 RAL 7005 RAL 7016 RAL 9005 RAL 7006 RAL 8017 RAL 8019 RAL 1035			RAL 1213 RAL 3001 RAL 3004 RAL 1018	RAL 6021 RAL 6018 RAL 6001 RAL 6028 RAL 6003	RAL 6005 RAL 6022 RAL 6034 RAL 5010

The luminaires are available with LED light bulbs, colour temperature of 3000K and 4000K, colour rendering index of Ra>80 and MacAdam3 colour difference.

Svítidla jsou osazena LED světelnými zdroji s teplotou chromatičnosti 3000K, 4000K, indexem barevného podání Ra>80 a barevným rozmezím MacAdam3

Die Leuchten sind mit LED-Leuchtmitteln mit einer Farbtemperatur von 3.000 K und 4.000 K, einem Farbwiedergabeindex von Ra>80 und der Farbtoleranz MacAdam3 bestückt

The luminaire housing is made from extruded aluminium profile, the surface of which is either anodized or treated with powder coating

Tělo svítidla je vyrobeno z lisovaného hliníkového profilu, povrchově upraveno eloxováním nebo průškovým lakováním

Der Leuchtenkörper ist aus einem stranggepresstem Aluminium-Profil, eloxiert oder pulverbeschichtet, gefertigt

The ultimately slim version of all CORIDOR N profiles is designed for direct and direct/indirect illumination of interiors and due to its subtle construction and outstanding technical illumination properties it is suitable for public, commercial and representative spaces

Nejstíhlější ze všech profilů, CORIDOR N, pro přímé a přímo-nepřímé osvětlování interiérů je díky své subtilní konstrukci a vynikajícím světelně-technickým parametry vhodné pro osvětlení veřejných, komerčních i reprezentativních prostor

Das schlankste aller Profile - CORIDOR N - für die direkte und direkt-indirekte Beleuchtung von Innenräumen, eignet sich dank seiner subtilen Bauweise sowie den hervorragenden lichttechnischen Parametern optimal zum Beleuchten von öffentlichen, kommerziellen und repräsentativen Räumen



CORIDOR N comes in 24 colours from RAL colour chart, the surface is either anodized or treated with powder coating with shiny, matt or finely structured finish; other RAL colours are available upon request

CORIDOR N přichází standardně v 24 barvách vybraných ze vzorkovníku RAL, povrchová úprava eloxováním nebo průškovým lakováním v lesklé, matné úpravě nebo s jemnou strukturou, další RAL barvy na objednávku

CORIDOR-N-Leuchten gibt es standardmäßig in 24 ausgesuchten RAL-Farben, eloxiert oder pulverbeschichtet, in matter, glänzender oder fein strukturierter Ausführung, weitere RAL-Farben auf Anfrage

The luminous flux is regulated by DALI, DSI, PWM, DMX and TW protocols – using optical, infrared and radio frequency devices

Řízení světelného toku probíhá pomocí systémů DALI, DSI, PWM, DMX, TW s využitím optických, infračervených a radiofrekvenčních zařízení

Die Lichtstromsteuerung erfolgt mit Hilfe eines DALI-, DSI-, PWM-, DMX-, TW-Systems unter Nutzung von optischen, infraroten und Funkfrequenzgeräten

Perfectly handled thermal management helps the LED light source work with high efficiency and secures its cooling properties

Dokonale zvládnutý termální management přispívá k vysoké účinnosti LED světelného zdroje a zabezpečuje jeho chlazení

Das ausgeklügelte Wärmemanagement trägt zum hohen Wirkungsgrad des LED-Leuchtmittels bei und sorgt für dessen Kühlung



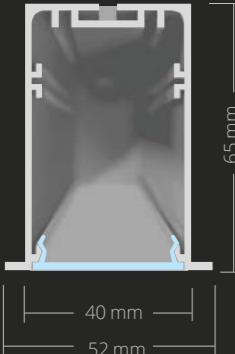
The variability of N PROFILES allows N-luminaires to be installed either as a recessed (N-T), ceiling-mounted (N-C), suspended (N-S) or wall-mounted (NY-W) version

Konstrukční varianty Profilu N umožňují vestavovou (N-T), přisazenou (N-C), závesnou (N-S) a nástennou montáž svítidel (NY-W)

Die N-Profil-Bauartvarianten ermöglichen eine Einbaumontage (N-T), Anbaumontage (N-C), abgehängte Montage (N-S) und Wandmontage (NY-W)

## N Profile

N-T



N-C / N-S / NY-W



The optical system of the luminaire is equipped with OPAL and MICROPRISM diffuser

Optická část svítidla je standardně vybavena difuzorem OPAL a MICROPRISM

Der optische Teil der Leuchte ist standardmäßig mit einem OPAL- und MICROPRISM-Diffusor ausgestattet

MICROPRISM clear diffuser has micro-pyramid structure which provides optimal light distribution as well as glare prevention

Čirý difuzor MICROPRISM má mikro-pyramidovou strukturu, která zabraňuje oslnění

Der klare MICROPRISM-Diffusor hat eine mikropyramide Struktur, die Blendung verhindert

OPAL non-transparent diffuser distributes diffused uniform light over interiors

Neprůhledný mléčný difuzor OPAL propouští do interiéru rovnoměrně rozptýlené světlo

Der nicht transparente OPAL-Diffusor aus Milchglas lässt gleichmäßiges Licht in den Innenraum

# Corridor N-R



Recessed luminaire with direct light distribution; the optical system is equipped with OPAL or MICROPRISM diffuser as a standard

Vestavné svítidlo s přímým vyzařováním; optický systém standardně vybaven difuzorem OPAL nebo MICROPRISM

Einbauleuchte mit direkter Lichtabgabe; der optische Teil ist standartmäßig mit einem OPAL- oder MICROPRISM-Diffusor ausgestattet



Module 3200

Module 2400

Module 1800

Module 1500

Module 1200

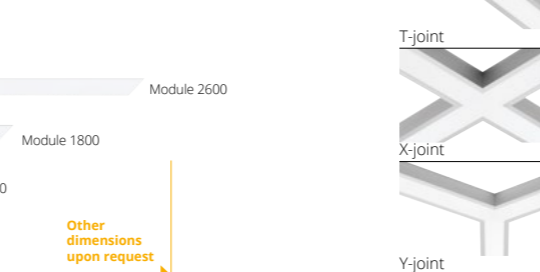
Module 900

Other dimensions upon request

The fastening into various geometric shapes is secured by L, T, X and Y-shaped aluminium joints

Hliníkové spojovací díly L, T, X a Y umožňují skládat profily do různých geometrických tvarů

Die Alu-Verbindungsteile L, T, X und Y ermöglichen, die Profile zu verschiedenen geometrischen Formen zusammenzusetzen



single  
N-R  
begin  
N-RB  
midle  
N-RM  
last  
N-RL

Corridor

<sup>1</sup> TW is not available in 1500x600 and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

## CORRIDOR N-R / RB / RM / RL / (recessed direct)

	Product code	Module code	Dimension N-R	Dimension N-RB/L	Dimension N-RM	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Corridor N-R	<b>177.57</b>		08 600	606 mm	584 mm	562 mm	<b>22</b> 13 W	887 lm		
Corridor N-RB	<b>173.31</b>		14 900	886 mm	864 mm	842 mm	<b>23</b> 17 W	1331 lm	944 lm	
Corridor N-RM	<b>173.38</b>		20 1200	1166 mm	1144 mm	1122 mm	<b>24</b> 21 W	1774 lm	1416 lm	
Corridor N-RL	<b>173.45</b>		26 1500	1446 mm	1424 mm	1402 mm	<b>02</b> 25 W	2218 lm	1888 lm	
			32 1800	1736 mm	1726 mm	1692 mm	<b>41</b> 30 W	2662 lm	2360 lm	
			48 2400	2296 mm	2274 mm	2252 mm	<b>04</b> 40 W	3549 lm	2832 lm	
			37 2600	2556 mm	2539 mm	2802 mm	<b>42</b> 45 W	4039 lm	3776 lm	
			43 3200	3118 mm	3101 mm	3082 mm	<b>31</b> 55 W	4880 lm	4297 lm	
								5192 lm		
			08 600	606 mm	584 mm	562 mm	<b>22</b> 13 W	1090 lm	1159 lm	
			14 900	886 mm	864 mm	842 mm	<b>23</b> 17 W	1635 lm	1739 lm	
			20 1200	1166 mm	1144 mm	1122 mm	<b>24</b> 21 W	2179 lm	2318 lm	
			26 1500	1446 mm	1424 mm	1402 mm	<b>02</b> 25 W	2724 lm	2898 lm	
			32 1800	1736 mm	1726 mm	1692 mm	<b>41</b> 30 W	3269 lm	3478 lm	
			48 2400	2296 mm	2274 mm	2252 mm	<b>04</b> 40 W	4359 lm	4637 lm	
			37 2600	2556 mm	2539 mm	2802 mm	<b>42</b> 45 W	4960 lm	5277 lm	
			43 3200	3118 mm	3101 mm	3082 mm	<b>31</b> 55 W	6063 lm	6450 lm	

<sup>1</sup> TW is not available in 600, 900, 1500 and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

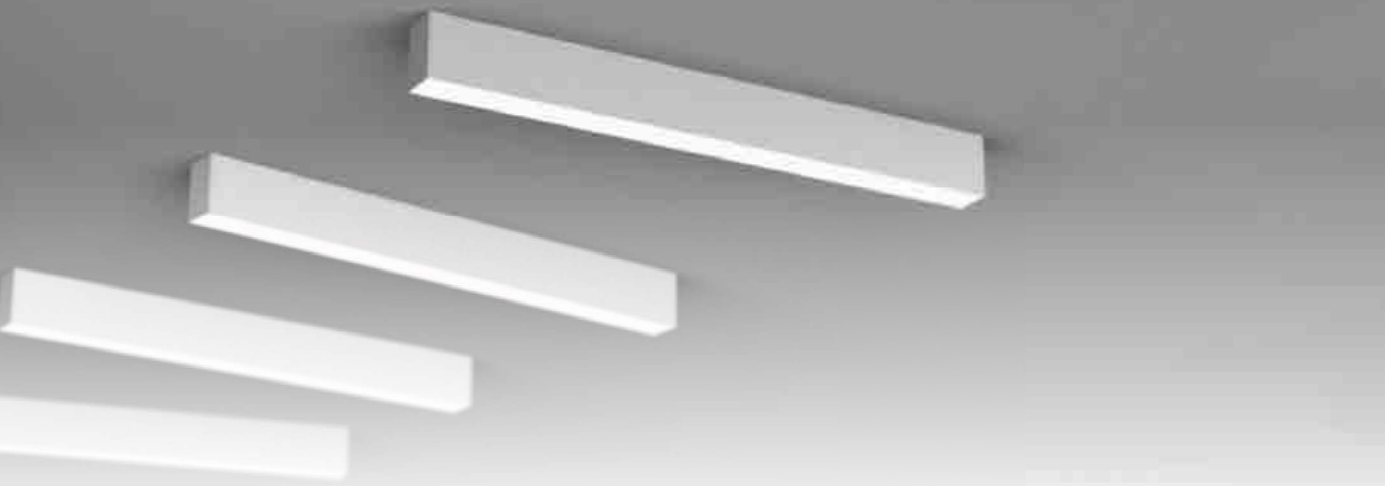
Code ordering example **173.57 68.24.30.02.00** (Corridor N-C | L 90 | 21W | 1775 lm | 3000 K Ra80 | Opal | FIX)

## CORRIDOR N-R L-joint, T-joint, Y-joint

	Product code	Module code	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Corridor N-R joint	<b>173.57</b>						
L-joint	68 L90	<b>24</b> 21 W	1774 lm	1888 lm			
	69 L120	<b>24</b> 21 W	1774 lm	1888 lm			
	70 L135	<b>24</b> 21 W	1774 lm	1888 lm			
T-joint	71 T	<b>03</b> 35 W	2662 lm	2832 lm			
	72 X	<b>04</b> 40 W	3549 lm	3776 lm			
X-joint	73 Y	<b>03</b> 35 W	2662 lm	2832 lm			
Y-joint	68 L90	<b>24</b> 21 W	2179 lm	2318 lm			
	69 L120	<b>24</b> 21 W	2179 lm	2318 lm			
	70 L135	<b>24</b> 21 W	2179 lm	2318 lm			
	71 T	<b>03</b> 35 W	3269 lm	3478 lm			
	72 X	<b>04</b> 40 W	4359 lm	4637 lm			
	73 Y	<b>03</b> 35 W	3269 lm	3478 lm			

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request

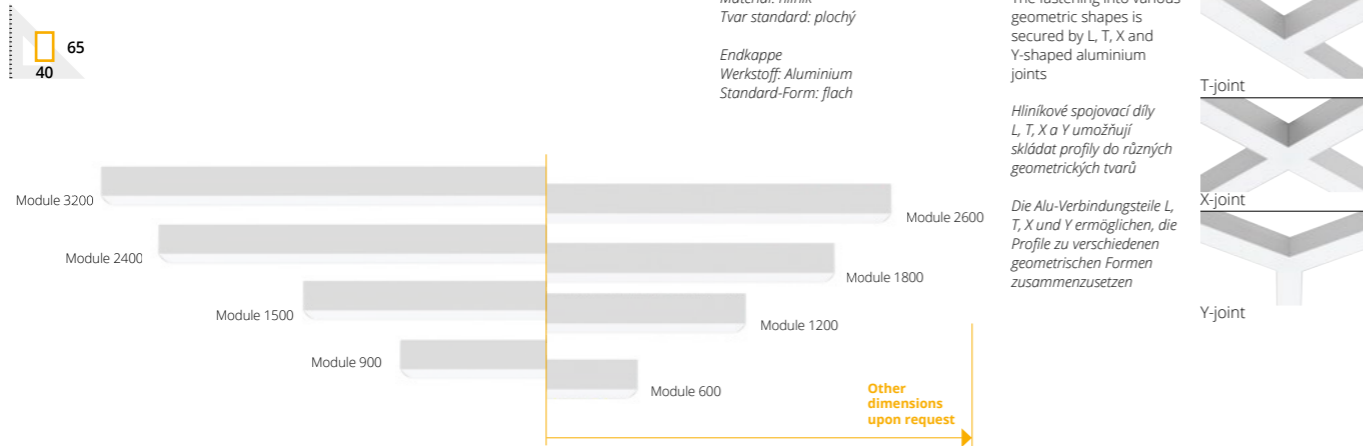
# Corridor N-C



Ceiling-mounted luminaire with direct light distribution; the optical system is equipped with OPAL or MICROPRISM diffuser as a standard

Přisazené svítidlo s přímým výzařováním; optický systém standardně vybaven difuzorem OPAL nebo MICROPRISM

Anbauleuchte mit direkter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem OPAL- oder MICROPRISM-Diffusor ausgestattet



single begin middle last

N-C N-CB N-CM N-CL

Corridor

Code ordering example 176.57 08.22|30.08|25 (Corridor N-C | 600 | 13W | 887 lm| 3000 K Ra80 | Opal | DALI)

## CORRIDOR N-C / CB / CM / CL / (ceiling direct)

	Product code	Module code	Dimension N-C	Dimension N-CB/L	Dimension N-CM	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Corridor N-C	<b>176.57</b>	<b>08</b> 600	592 mm			<b>22</b> 13 W	887 lm			
Corridor N-CB	<b>172.32</b>						944 lm			
Corridor N-CM	<b>172.39</b>	<b>14</b> 900	872 mm	857 mm	842 mm	<b>23</b> 17 W	1331 lm			
Corridor N-CL	<b>172.46</b>						1416 lm			
		<b>20</b> 1200	1152 mm	1137 mm	1122 mm	<b>24</b> 21 W	1774 lm			
							1888 lm			
		<b>26</b> 1500	1432 mm	1417 mm	1402 mm	<b>02</b> 25 W	2218 lm			
							2360 lm			
		<b>32</b> 1800	1722 mm	1707 mm	1692 mm	<b>41</b> 30 W	2662 lm			
							2832 lm			
		<b>48</b> 2400	2282 mm	2267 mm	2252 mm	<b>04</b> 40 W	3549 lm			
							3776 lm			
		<b>37</b> 2600	2552 mm	2537 mm	2522 mm	<b>42</b> 45 W	4039 lm			
							4297 lm			
		<b>43</b> 3200	3114 mm	3099 mm	3084 mm	<b>31</b> 55 W	4880 lm			
							5192 lm			
		<b>08</b> 600	592 mm			<b>22</b> 13 W	1090 lm			
							1159 lm			
		<b>14</b> 900	872 mm	857 mm	842 mm	<b>23</b> 17 W	1635 lm			
							1739 lm			
		<b>20</b> 1200	1152 mm	1137 mm	1122 mm	<b>24</b> 21 W	2179 lm			
							2318 lm			
		<b>26</b> 1500	1432 mm	1417 mm	1402 mm	<b>02</b> 25 W	2724 lm			
							2898 lm			
		<b>32</b> 1800	1722 mm	1707 mm	1692 mm	<b>41</b> 30 W	3269 lm			
							3478 lm			
		<b>48</b> 2400	2282 mm	2267 mm	2252 mm	<b>04</b> 40 W	4359 lm			
							4637 lm			
		<b>37</b> 2600	2552 mm	2537 mm	2522 mm	<b>42</b> 45 W	4960 lm			
							5277 lm			
		<b>43</b> 3200	3114 mm	3099 mm	3084 mm	<b>31</b> 55 W	5993 lm			
							6376 lm			

<sup>1</sup> TW is not available in 600, 900, 1500 and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

Code ordering example 172.57 68.24|30.02|00 (Corridor N-C | L 90 | 21 W | 1775 lm | 3000 K Ra80 | Opal | FIX)

## CORRIDOR N-C L-joint, T-joint, Y-joint

	Product code	Module code	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Corridor N-C joint	<b>172.57</b>	<b>68</b> L90	<b>24</b> 21 W	1774 lm			
				1888 lm			
L-joint				597			
				597			
T-joint				1194			
				1194			
X-joint				1194			
				1194			
Y-joint				120°			
				597			
				597			
		<b>68</b> L90	<b>24</b> 21 W	2179 lm			
				2318 lm			
		<b>69</b> L120	<b>24</b> 21 W	2179 lm			
				2318 lm			
		<b>70</b> L135	<b>24</b> 21 W	2179 lm			
				2318 lm			
		<b>71</b> T	<b>03</b> 35 W	2662 lm			
				2832 lm			
		<b>72</b> X	<b>04</b> 40 W	3549 lm			
				3776 lm			
		<b>73</b> Y	<b>03</b> 35 W	2662 lm			
				2832 lm			
		<b>68</b> L90	<b>24</b> 21 W	2179 lm			
				2318 lm			
		<b>69</b> L120	<b>24</b> 21 W	2179 lm			
				2318 lm			
		<b>70</b> L135	<b>24</b> 21 W	2179 lm			
				2318 lm			
		<b>71</b> T	<b>03</b> 35 W	3269 lm			
				3478 lm			
		<b>72</b> X	<b>04</b> 40 W	4359 lm			
				4637 lm			
		<b>73</b> Y	<b>03</b> 35 W	3269 lm			
				3478 lm			

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

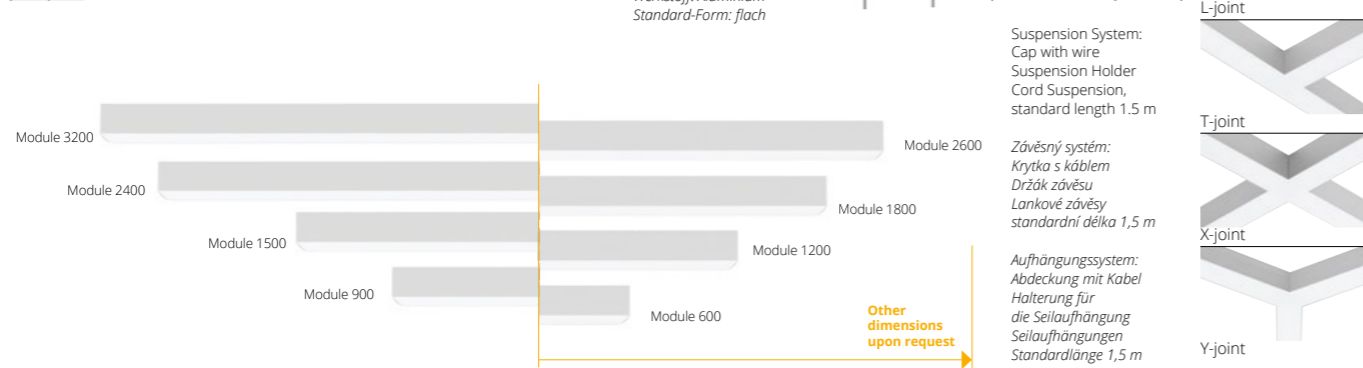
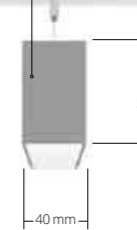
# Corridor N-S



Suspended luminaire with direct light distribution; the optical system is equipped with OPAL or MICROPRISM diffuser as a standard

Závesné svítidlo s prímým využitím; optický systém standardně vybaven difuzorem OPAL nebo MICROPRISM

Hängeleuchte mit direkter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem OPAL- oder MICROPRISM-Diffusor ausgestattet



single begin middle last

N-S N-SB N-SM N-SL

Code ordering example 175.57.08.22.30.08.25 (Corridor N-S | 600 | 13W | 887 lm | 3000 K Ra80 | Opal | DALI)

## CORRIDOR N-S / SB / SM / SL / (suspended direct)

Product code	Module code	Dimension N-S	Dimension N-SB/L	Dimension N-SM	Power code	Product code	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Corridor N-S	<b>175.57</b>	08 600	592 mm	-	22 13 W	887 lm	30 3000 K   Ra 80	08 Opal	00 FIX
Corridor N-SB	<b>171.32</b>	14 900	872 mm	857 mm	23 17 W	1331 lm	40 4000 K   Ra 80	01 ADJUST	01 ADJUST
Corridor N-SM	<b>171.39</b>	20 1200	1152 mm	1137 mm	24 21 W	1774 lm	25 DALI	25 DALI	25 DALI
Corridor N-SL	<b>171.49</b>	26 1500	1432 mm	1417 mm	02 25 W	2218 lm	35 1-10V	35 1-10V	35 1-10V
		32 1800	1722 mm	1707 mm	41 30 W	2662 lm	32 DALI TW 1	32 DALI TW 1	32 DALI TW 1
		48 2400	2282 mm	2267 mm	04 40 W	3549 lm	44 SWITCH TW 1	44 SWITCH TW 1	44 SWITCH TW 1
		37 2600	2552 mm	2537 mm	42 45 W	4039 lm			
		43 3200	3114 mm	3099 mm	31 60 W	4880 lm			
						5192 lm			
		08 600	592 mm	-	22 13 W	1090 lm	30 3000 K   Ra 80	03 Microprism	03 Microprism
		14 900	872 mm	857 mm	23 17 W	1635 lm	40 4000 K   Ra 80		
		20 1200	1152 mm	1137 mm	24 21 W	2179 lm	26 TW 2700-6500 K   Ra 80 1		
		26 1500	1432 mm	1417 mm	02 25 W	2724 lm			
		32 1800	1722 mm	1707 mm	41 30 W	3269 lm			
		48 2400	2282 mm	2267 mm	04 40 W	4359 lm			
		37 2600	2552 mm	2537 mm	42 45 W	4960 lm			
		43 3200	3114 mm	3099 mm	31 55 W	5993 lm			
						6376 lm			

<sup>1</sup> TW is not available in 600, 900, 1500 and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

Code ordering example 171.57.68.24.30.02.00 (Corridor N-S | L 90 | 21W | 1775 lm | 3000 K Ra80 | Opal | FIX)

## CORRIDOR N-S L-joint, T-joint, Y-joint

Product code	Module code	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Corridor N-S joint	<b>171.57</b>	68 L90	24 21 W	1775 lm	30 3000 K   Ra 80	08 Opal
L-joint		69 L120	24 21 W	1775 lm	40 4000 K   Ra 80	00 FIX
		70 L135	24 21 W	1775 lm		01 ADJUST
		71 T	03 35 W	2662 lm		25 DALI
T-joint		72 X	04 40 W	3549 lm		35 1-10V
		73 Y	03 35 W	2662 lm		
X-joint		68 L90	24 21 W	2179 lm	30 3000 K   Ra 80	03 Microprism
		69 L120	24 21 W	2179 lm	40 4000 K   Ra 80	
		70 L135	24 21 W	2179 lm		
		71 T	03 35 W	3269 lm		
T-joint		72 X	04 40 W	4359 lm		
		73 Y	03 35 W	3269 lm		
X-joint				3478 lm		
Y-joint						

<sup>1</sup> TW is not available in L, X and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

# Corridor N-S DI



single begin midle last  
N-S DI N-SB DI N-SM DI N-SL DI

Corridor

Code ordering example **180.57|20|35|30.08|25** (Corridor N-S DI | 1200 | 21+13W | 2662 lm | 3000 K Ra80 | Opal | DALI)



## CORRIDOR N-S DI / SB DI / SM DI / SL DI / (suspended direct / indirect)

Product code	Module code	Dimension N-S DI	Dimension N-SB/L DI	Dimension N-SM DI	Power	Product code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver			
<b>Corridor N-S DI</b> <b>180.57</b>	<b>20</b>	1200 1152 mm	1137 mm	1122 mm	<b>35</b> 21 + 13 W	1774 + 1271 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>08</b> Opal	<b>00</b> FIX				
<b>Corridor N-SB DI</b> <b>179.32</b>						1888 + 1352 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80	<b>01</b> ADJUST					
<b>Corridor N-SM DI</b> <b>179.39</b>	<b>26</b>	1500 1432 mm	1417 mm	1402 mm	<b>36</b> 25 + 21 W	2218 + 2594 lm	<b>26</b> TW2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>25</b> DALI	<b>35</b> 1-10V				
<b>Corridor N-SL DI</b> <b>179.46</b>						2360 + 2759 lm	<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>	<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>	<b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>				
						2662 + 3286 lm							
						2832 + 3496 lm							
						3549 + 4154 lm							
						3776 + 4419 lm							
							<b>20</b> 1200 1152 mm	1137 mm	1122 mm	<b>35</b> 21 + 13 W	2179 + 1271 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>03</b> Micropism
							2318 + 1352 lm						
							<b>26</b> 1500 1432 mm	1417 mm	1402 mm	<b>36</b> 25 + 21 W	2724 + 2594 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80	
							2898 + 2759 lm						
							<b>32</b> 1800 1722 mm	1707 mm	1692 mm	<b>30</b> 30 + 25 W	3269 + 3286 lm	<b>26</b> TW2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	
							3478 + 3496 lm						
							<b>48</b> 2400 2282 mm	2267 mm	2252 mm	<b>26</b> 40 + 35 W	4359 + 4154 lm		
							4637 + 4419 lm						

<sup>1</sup> TW is not available in 1500 and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

Suspended luminaire with direct / indirect light distribution; the optical system is equipped with OPAL or MICROPRISM diffuser as a standard

Závesné svítidlo s přímo-nepřímým vyzářováním;  
optický systém standardně vybaven difuzorem  
OPAL nebo MICROPRISM

Hängeleuchte mit direkter und indirekter  
Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig  
mit einem OPAL- oder MICROPRISM-Diffusor  
ausgestattet



End cap  
Material: aluminium  
Standard shape: flat



Koncové víčko  
Materiál: hliník  
Tvar standard: plochý



Endcappe  
Werkstoff: Aluminium  
Standard-Form: flach



Suspension System:  
Cap with wire  
Suspension Holder  
Cord Suspension,  
standard length 1.5 m



Závesný systém:  
Krytka s káblem  
Držák závesu  
Lankové závěsy  
standardní délka 1,5 m



Aufhängungssystem:  
Abdeckung mit Kabel  
Halterung für  
die Seilaufhängung  
Seilaufhängungen  
Standardlänge 1,5 m



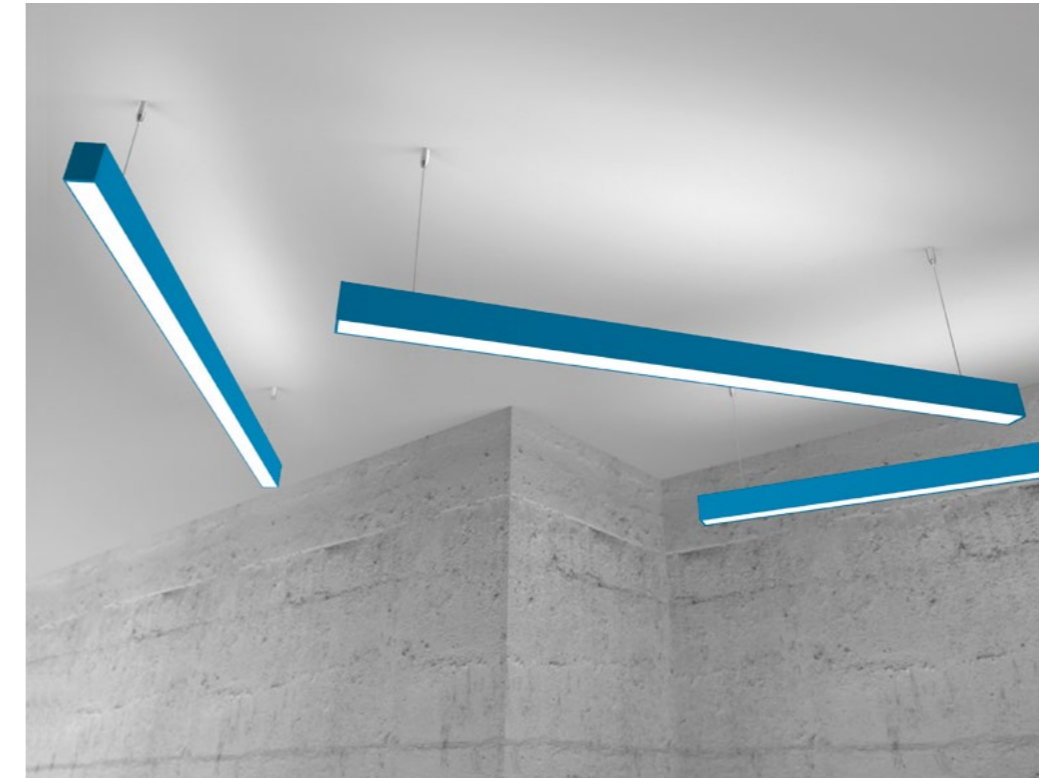
Module 2400

Module 1800

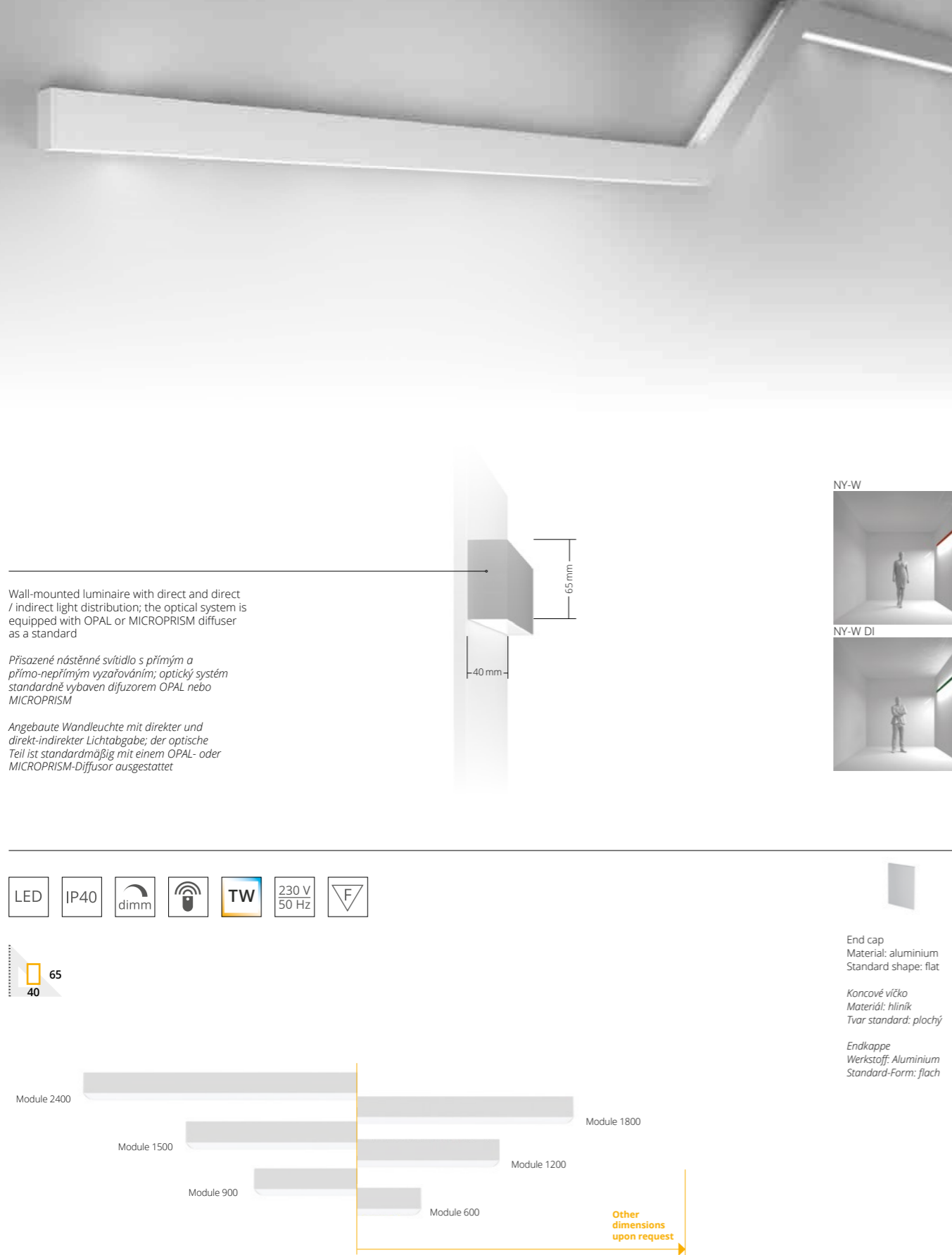
Module 1500

Module 1200

Other dimensions  
upon request



# Corridor NY-W / NY-W DI



Code ordering example **255.53.08.22.30.08.25** (Corridor N-W | 600 | 13W | 887 lm| 3000 K Ra80 | Opal | DALI)

## CORRIDOR NY-W (wall direct)

Product code	Module code	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Corridor NY-W	<b>231.57</b>	<b>08 600 22 13W</b>	887 lm	<b>30 3000 K   Ra 80</b>	<b>08</b> Opal	<b>00</b> FIX
			944 lm	<b>40 4000 K   Ra 80</b>		<b>01</b> ADJUST
		<b>14 900 23 17W</b>	1331 lm	<b>26 TW 2700-6500 K   Ra 80</b>		<b>25</b> DALI
			1416 lm			<b>35</b> 1-10V
		<b>20 1200 24 21W</b>	1774 lm			<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>
			1888 lm			<b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
		<b>26 1500 02 25W</b>	2218 lm			
			2360 lm			
		<b>32 1800 03 35W</b>	2662 lm			
			2832 lm			
		<b>48 2400 04 40W</b>	3549 lm			
			3776 lm			
		<b>08 600 22 13W</b>	1090 lm	<b>30 3000 K   Ra 80</b>	<b>03</b> Microprism	
			1159 lm	<b>40 4000 K   Ra 80</b>		
		<b>14 900 23 17W</b>	1635 lm	<b>26 TW 2700-6500 K   Ra 80</b>		
			1739 lm			
		<b>20 1200 24 21W</b>	2179 lm			
			2318 lm			
		<b>26 1500 02 25W</b>	2724 lm			
			2898 lm			
		<b>32 1800 03 35W</b>	3269 lm			
			3478 lm			
		<b>48 2400 04 40W</b>	4359 lm			
			4637 lm			

<sup>1</sup> TW is not available in 600, 900, 1500 and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

Code ordering example **256.53.20.35.30.08.25** (Corridor N-WDI | 1200 | 21+13W | 2662 lm| 3000 K Ra80 | Opal | DALI)

## CORRIDOR NY-W DI (wall direct / indirect)

Product code	Module code	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Corridor NY-W DI	<b>232.57</b>	<b>20 1200 35 21 + 13W</b>	1774 + 1271 lm	<b>30 3000 K   Ra 80</b>	<b>08</b> Opal	<b>00</b> FIX
			1888 + 1352 lm	<b>40 4000 K   Ra 80</b>		<b>01</b> ADJUST
		<b>26 1500 36 25 + 21W</b>	2218 + 2594 lm	<b>26 TW 2700-6500 K   Ra 80</b>		<b>25</b> DALI
			2360 + 2759 lm			<b>35</b> 1-10V
		<b>32 1800 31 35 + 25W</b>	2662 + 3286 lm			<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>
			2832 + 3496 lm			<b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
		<b>48 2400 26 40 + 35W</b>	3549 + 4154 lm			
			3776 + 4419 lm			
		<b>20 1200 35 21 + 13W</b>	2179 + 1271 lm	<b>30 3000 K   Ra 80</b>	<b>03</b> Microprism	
			2318 + 1352 lm	<b>40 4000 K   Ra 80</b>		
		<b>26 1500 36 25 + 21W</b>	2724 + 2594 lm	<b>26 TW 2700-6500 K   Ra 80</b>		
			2898 + 2759 lm			
		<b>32 1800 31 35 + 25W</b>	3269 + 3286 lm			
			3478 + 3496 lm			
		<b>48 2400 26 40 + 35W</b>	4359 + 4154 lm			
			4637 + 4419 lm			

<sup>1</sup> TW is not available in 1500 and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

# Corridor NX

Corridor

1 The CORIDOR NX product line comprises of suspended and ceiling-mounted luminaires made of four CORIDOR N profiles, joined either into oblong or square shape

2 Due to the construction properties and their size the luminaires are suitable as central light sources in residential and commercial interiors

1 Řada CORIDOR NX tvoří závesná nebo stropní svítidla ze čtyř spojených profilů v provedení Corridor N do čtverce nebo obdélníku

2 Díky své konstrukci a rozměru jsou vhodná jako centrální svítidla do bytových i komerčních interiérů

1 Die CORIDOR-NX-Reihe umfasst abgehängte Leuchten oder Deckenleuchten aus vier zu einem Quadrat oder einem Rechteck kombinierten CORIDOR-N-Profilen

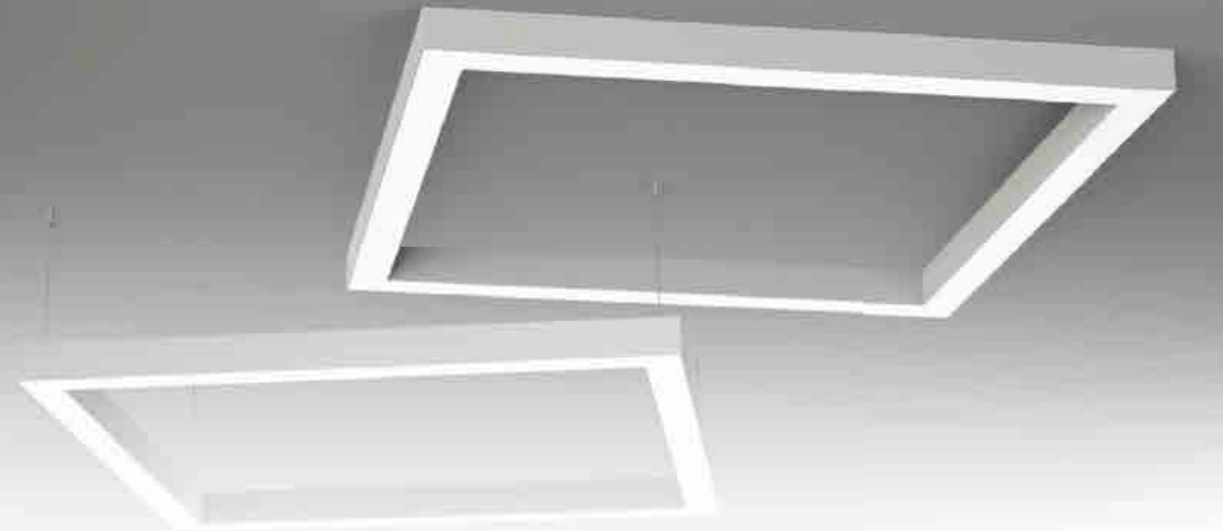
2 Dank der Bauweise sowie der Abmessungen sind sie optimal als zentrale Leuchten für Wohnräume und kommerzielle Innenbereiche geeignet



CORRIDOR NX-C

<b>TYP</b>	Single	Single	Single
<b>DIFFUSER</b>	Opal Micoprism	Opal Micoprism	Opal Micoprism
<b>LUMINOUS EFFICIENCY</b>	90-110 lm	90-110 lm	90-110 lm
<b>CCT</b>	2700 K - 6500 K	2700 K - 6500 K	2700 K - 6500 K
<b>CRI</b>	≥ 80	≥ 80	≥ 80
<b>CONTROL</b>	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW
<b>COLOUR FINISH</b>	RAL 9003 RAL 9010 TIGER SILVER BRILANT RAL 9006 RAL 9005 RAL 7016 RAL 7006 RAL 9005 RAL 7016 RAL 8017 RAL 8019 RAL 1035	RAL 2013 RAL 3001 RAL 3004 RAL 1018 RAL 6021 RAL 6018 RAL 6001 RAL 6028 RAL 6003 RAL 6005 RAL 6022 RAL 6034 RAL 5010	

# Corridor NX-C / NX-S / NX-S DI



Code ordering example **176.67.63.17.30.08.25** (Corridor NX-C | 1200x600 | 2x21+2x13 W | 5324 lm | 3000 K Ra80 | Opal | DALI)



## CORRIDOR NX-C (ceiling direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver	
Corridor NX-C	<b>176.67</b>	<b>63</b> 1200x600	1180x620 mm	<b>07</b> 2x21 W + 2x13 W	5324 lm 5664 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>08</b> Opal	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
	<b>77</b>	1500x600	1460x620 mm	<b>17</b> 2x25 W + 2x13 W	6211 lm 6607 lm			
	<b>57</b>	1200x1200	1180x1180 mm	<b>17</b> 4x21 W	7098 lm 7551 lm			
	<b>63</b>	1200x600	1180x620 mm	<b>07</b> 2x21W + 2x13 W	6538 lm 6955 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>03</b> Microprism	
	<b>77</b>	1500x600	1460x620 mm	<b>17</b> 2x25 W + 2x13 W	7627 lm 8114 lm			
	<b>57</b>	1200x1200	1180x1180 mm	<b>17</b> 4x21 W	8717 lm 9274 lm			

<sup>1</sup> TW is not available in 1500x600 and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

Code ordering example **175.67.63.07.30.08.25** (Corridor NX-S | 1180x620 | 2x21+2x13 W | 5324 lm | 3000 K Ra80 | Opal | DALI)



## CORRIDOR NX-S (suspended direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver	
Corridor NX-S	<b>175.67</b>	<b>63</b> 1200x600	1180x620 mm	<b>07</b> 2x21 W + 2x13 W	5324 lm 5664 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>08</b> Opal	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
	<b>77</b>	1500x600	1460x620 mm	<b>17</b> 2x25 W + 2x13 W	6211 lm 6607 lm			
	<b>57</b>	1200x1200	1180x1180 mm	<b>17</b> 4x21 W	7098 lm 7551 lm			
	<b>63</b>	1200x600	1180x620 mm	<b>07</b> 2x21 W + 2x13 W	6538 lm 6955 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>03</b> Microprism	
	<b>77</b>	1500x600	1460x620 mm	<b>17</b> 2x25 W + 2x13 W	7628 lm 8114 lm			
	<b>57</b>	1200x1200	1180x1180 mm	<b>17</b> 4x21 W	8717 lm 9274 lm			

<sup>1</sup> TW is not available in 1500x600 and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

Code ordering example **180.67.63.08.30.08.25** (Corridor NX-S DI | 1200x600 | 2x21+2x13W+2x17 W | 7986 lm | 3000 K Ra80 | Opal | DALI)



## CORRIDOR NX-S DI (suspended direct / indirect)

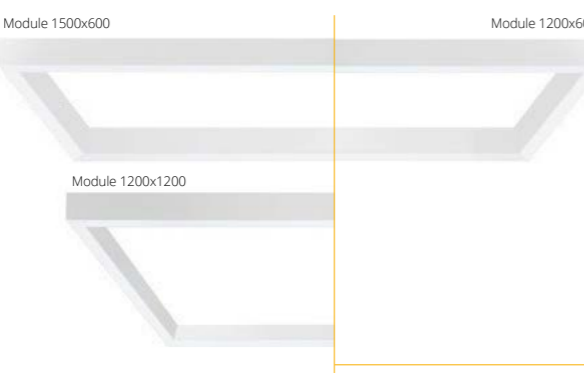
Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver	
Corridor NX-S DI	<b>180.67</b>	<b>63</b> 1200x600	1180x620 mm	<b>33</b> 2x21 W + 2x13 W + 2x13 W	5324 + 2543 lm 5664 + 2704 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>08</b> Opal	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
	<b>77</b>	1500x600	1460x620 mm	<b>27</b> 2x25 W + 2x13 W +2x2 W	6211 + 5519 lm 6607 + 6571 lm			
	<b>57</b>	1200x1200	1180x1180 mm	<b>09</b> 4x21 W + 4x13 W	7098 + 5085 lm 7551 + 5409 lm			
	<b>63</b>	1200x600	1180x620 mm	<b>33</b> 2x21 W + 2x13 W + 2x13 W	6538 + 2543 lm 6955 + 2704 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>03</b> Microprism	
	<b>77</b>	1500x600	1460x620 mm	<b>27</b> 2x25 W + 2x13 W +2x21 W	7627 + 5519 lm 8114 + 6571 lm			
	<b>57</b>	1200x1200	1180x1180 mm	<b>09</b> 4x21 W + 4x13 W	8717 + 5085 lm 9274 + 5409 lm			

<sup>1</sup> TW is not available in 1500x600 and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

Ceiling and suspended luminaire with direct and direct / indirect light distribution; the optical system is equipped with OPAL or MICROPRISM diffuser as a standard

Přisazené a závěsné svítidlo s přímým a přímo-nepřímým využitováním; optický systém standardně vybaven difuzorem OPAL nebo MICROPRISM

Anbau- und Hängeleuchte mit direkter und direkt-indirekter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem OPAL- oder MICROPRISM-Diffusor ausgestattet



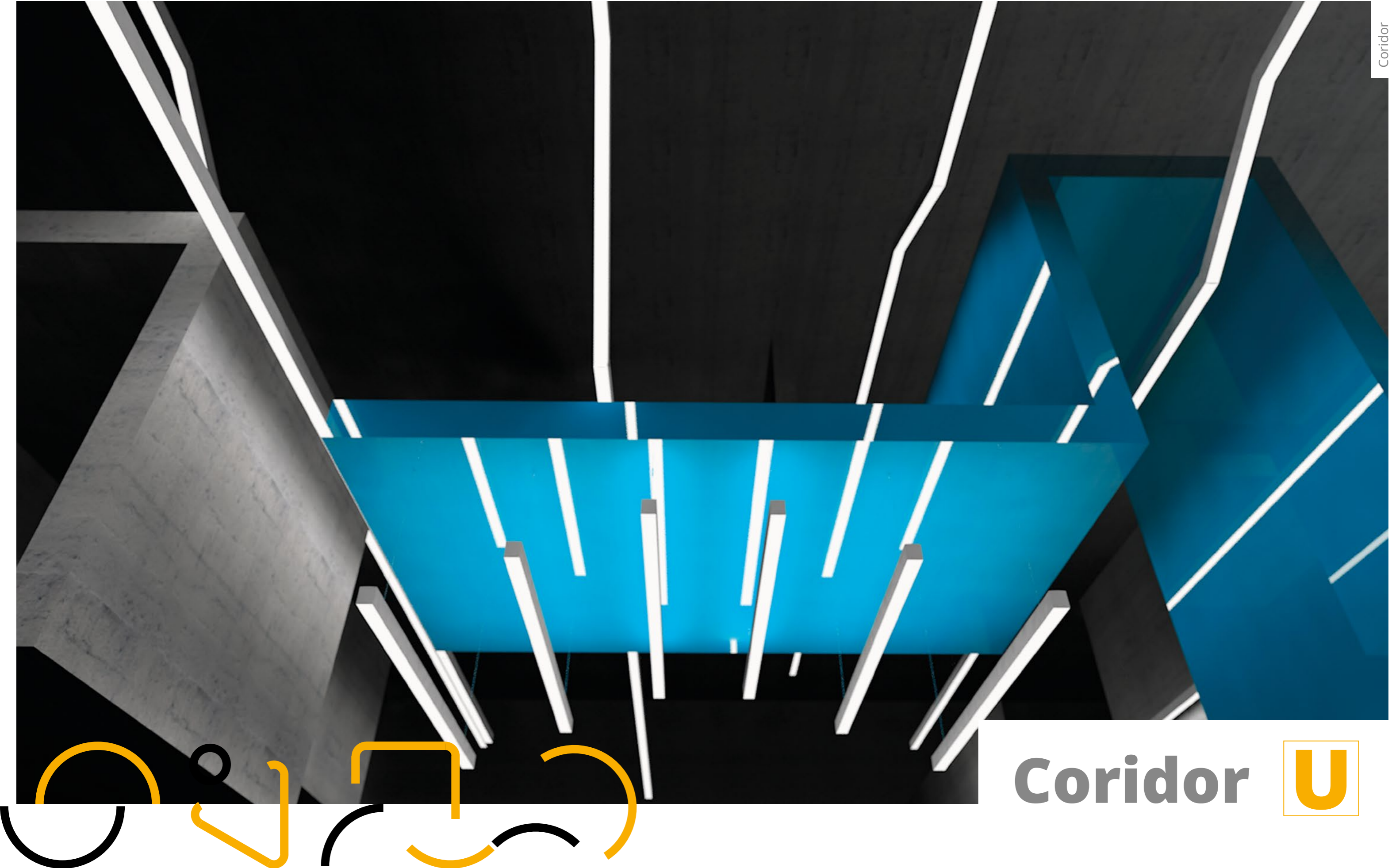
Suspension System:  
Cap with wire  
Suspension Holder  
Cord Suspension,  
standard length 1.5 m

Závěsný systém:  
Krytka s káblem  
Držák závěsu  
Lankové závěsy  
standardní délka 1,5 m

Aufhängungssystem:  
Abdeckung mit Kabel  
Halterung für  
die Seilaufhängung  
Seilaufhängungen  
Standardlänge 1,5 m



The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.



# Corridor U



1 Either single or in a set, with CORIDOR U luminaires your creativity will enter a new dimension.

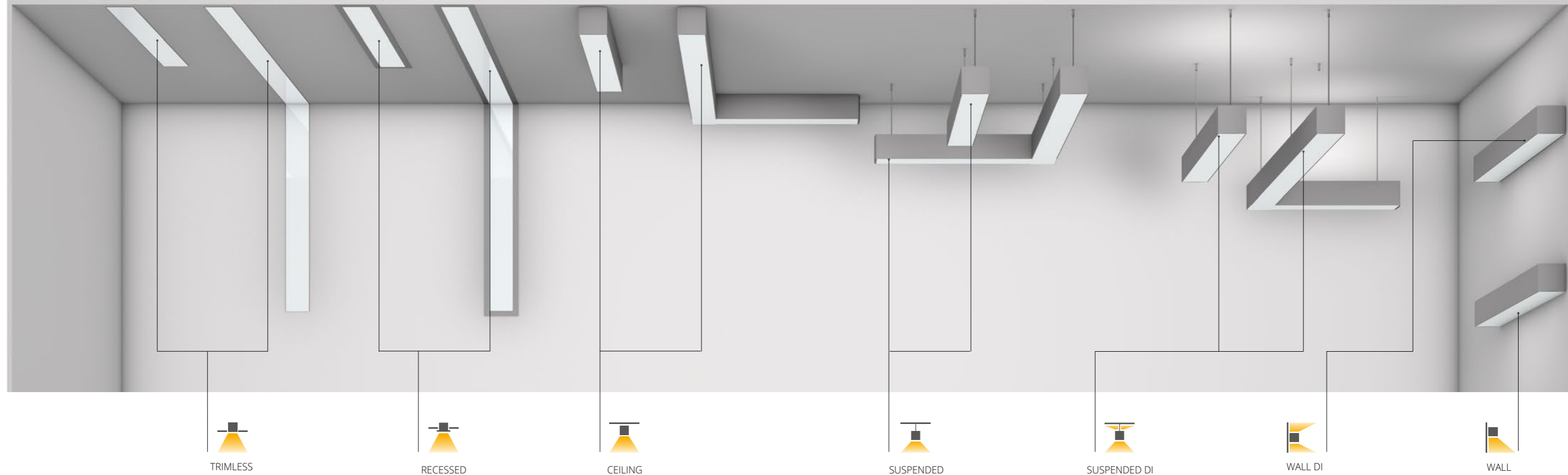
2 Suitable for business premises, meeting rooms, schools, corridors, offices, museums, libraries, archives and residential interiors

1 Single nebo v systému. Se svítidly CORIDOR U nadobýde vaše tvorivosť úplne nový rozmer

2 Vhodné pro užití v obchodních prostorech, posluchárnách, školách, chodbách, kancelářích, muzeích, knihovnách, archivech i bytových interiérech

1 Single oder im System. Mit CORIDOR-U-Leuchten bekommt Ihre Kreativität eine ganz neue Dimension

2 Vhodné pro užití v obchodních Für Geschäftsräume, Hörsäle, Schulen, Flure, Büros, Museen, Bibliotheken, Archive und Wohnräumen



	CORIDOR U-T	CORIDOR U-R	CORIDOR U-C	CORIDOR U-S	CORIDOR U-S DI	CORIDOR UY-W DI	CORIDOR UY-W
<b>TYP</b>	Single System	Single System	Single System	Single System	Single System	Single	Single
<b>DIFFUSER</b>	Satine Micropism	Satine Micropism	Satine Micropism	Satine Micropism	Satine Micropism	Satine Micropism	Satine Micropism
<b>LUMINOUS EFFICIENCY</b>	121 – 125 lm/W	121 – 125 lm/W	121 – 125 lm/W	121 – 125 lm/W	121 – 125 lm/W	121 – 125 lm/W	121 – 125 lm/W
<b>CCT</b>	2700 K – 6500 K	2700 K – 6500 K	2700 K – 6500 K	2700 K – 6500 K	2700 K – 6500 K	2700 K – 6500 K	2700 K – 6500 K
<b>CRI</b>	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80
<b>CONTROL</b>	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V 1DALI TW, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCHTW
<b>COLOUR FINISH</b>	RAL 9003 RAL 9010 TIGER SILVER BRILANT RAL 9006 RAL 7005 RAL 7016 RAL 9005 RAL 7006 RAL 8017 RAL 8019 RAL 1035			RAL 2013 RAL 3001 RAL 3004 RAL 1018	RAL 6021 RAL 6018 RAL 6001 RAL 6028 RAL 6003	RAL 6005 RAL 6022 RAL 6034 RAL 5010	

The luminaires are available with LED light bulbs, colour temperature of 3000K and 4000K, colour rendering index of Ra>80 and MacAdam3 colour difference

*Svítidla jsou osazena LED světelnými zdroji s teplotou chromatičnosti 3000K, 4000K, indexem barevného podání Ra>80 a barevným rozmezím MacAdam3*

*Die Leuchten sind mit LED-Leuchtmitteln mit einer Farbtemperatur von 3.000 K und 4.000 K, einem Farbwiedergabeindex von Ra>80 und der Farbtoleranz MacAdam3 bestückt*

The luminaire housing is made from extruded aluminium profile, the surface of which is either anodized or treated with powder coating

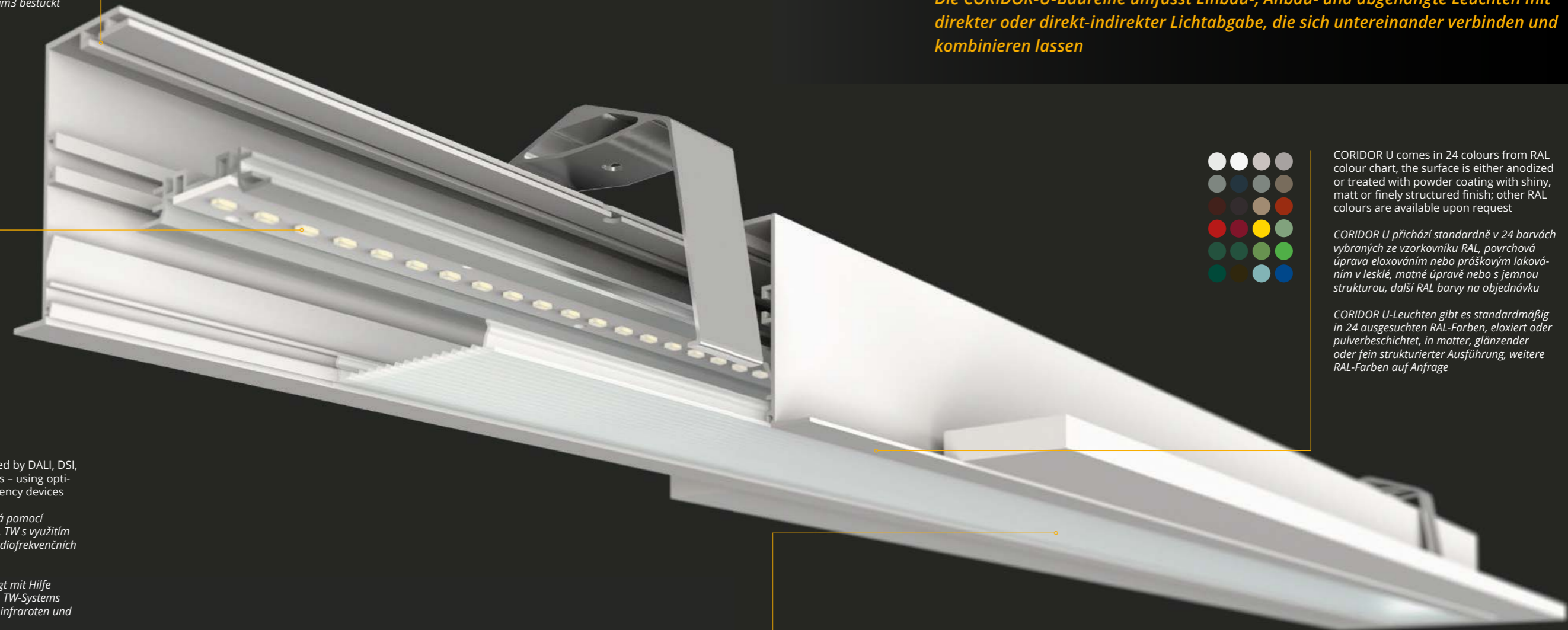
*Tělo svítidla je vyrobeno z lisovaného hliníkového profilu, povrchově upraveno eloxováním nebo práškovým lakováním*

*Der Leuchtenkörper ist aus einem stranggepressten Aluminium-Profil, eloxiert oder pulverbeschichtet, gefertigt*

Perfectly handled thermal management helps the LED light source work with high efficiency and secures its cooling properties

*Dokonale zvládnutý termální management přispívá k vysoké účinnosti LED světelného zdroje a zabezpečuje jeho chlazení*

*Das ausgeklügelte Wärmemanagement trägt zum hohen Wirkungsgrad des LED-Leuchtmittels bei und sorgt für dessen Kühlung*



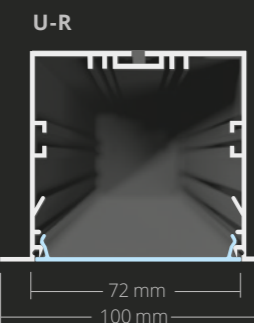
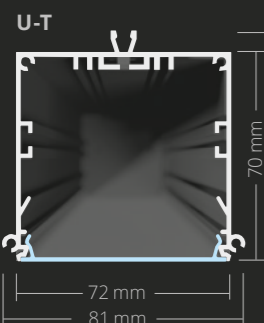
The luminous flux is regulated by DALI, DSI, PWM, DMX and TW protocols – using optical, infrared and radio frequency devices

*Řízení světelného toku probíhá pomocí systémů DALI, DSI, PWM, DMX, TW s využitím optických, infracervených a radiofrekvenčních zařízení*

*Die Lichtstromsteuerung erfolgt mit Hilfe eines DALI-, DSI-, PWM-, DMX-, TW-Systems unter Nutzung von optischen, infraroten und Funkfrequenzgeräten*



## U Profile



The variability of U PROFILES allows U-luminaires to be installed either as a recessed (U-T framed or U-R trim-less version), ceiling-mounted (U-C; UX-C) or suspended (U-S; UX-S)

*Konstrukční varianty PROFILU U umožňují vestavou (U-T bezrámečková, U-R rámečková verze), přisazenou (U-C; UX-C) a závesnou (U-S; UX-S) montáž svítidel*

*Die U-PROFIL-Bauartvarianten ermöglichen eine Einbaumontage (U-T rahmenlose Version, U-R Rahmenversion) halbversenkte (U-R), aufgesetzte (U-C; UX-C) und abgehängte (U-S; UX-S) Montage der Leuchten*

The optical system of the luminaire is equipped with OPAL and MICROPRISM diffuser

*Optická část svítidla je standardně vybavena difuzorem SATINE a MICROPRISM*

*Der optische Teil der Leuchte ist standardmäßig mit einem SATINE- und MICROPRISM-Dif- fusor ausgestattet*

MICROPRISM clear diffuser has micro-pyramid structure which provides optimal light distribution as well as glare prevention

*Čirý difuzor MICROPRISM má mikro-pyramidovou strukturu, která zabraňuje oslnění*

*Der klare MICROPRISM-Diffusor hat eine mikropyramide Struktur, die Blendung verhindert*

SATINE non-transparent diffuser spreads out soft, diffused, homogeneous and uniform light, which makes the space look bigger, with an additional aesthetic touch

*Nepřehledý difuzor SATINE rozptyluje měkké difuzní, homogenní a rovnorné světlo, které opticky zvětšuje prostor a propůjčuje mu estetický vzhled*

*Der undurchsichtige SATINE-Diffusor erzeugt weiches, diffuses, homogenes Licht, das den Raum optisch vergrößert und diesem somit ein ästhetisches Erscheinungsbild verleiht*

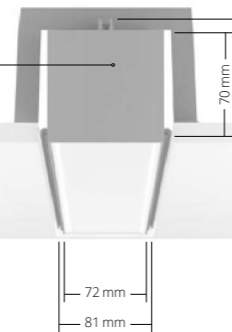
# Corridor U-T



Trimless recessed luminaires with direct light distribution are mutually combinable into various lines and shapes

Vestavné bezrámečkové svítidlo s přímým výzařováním lze pomocí spojovacích dílů spojovat do různorodých linii a tvarů

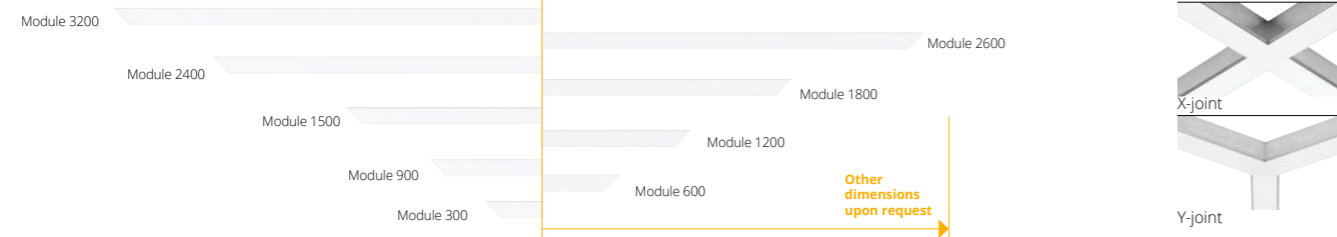
Randlose Einbauleuchte mit direkter Lichtabgabe kann durch den Gebrauch von Alu-Verbindungsteilen zu verschiedenen geometrischen Formen zusammengesetzt werden



The fastening into various geometric shapes is secured by L, T, X and Y-shaped aluminium joints

Hliníkové spojovací díly L, T, X a Y umožňují skládat profily do různých geometrických tvarů

Die Alu-Verbindungsteile L, T, X und Y ermöglichen, die Profile zu verschiedenen geometrischen Formen zusammenzusetzen



single begin middle last  
U-T U-TB U-TM U-TL

Code ordering example **1 6 3. 4 8 | 0 8. | 0 1 | 3 0. | 0 2 | 2 5** (Corridor U-T | 600 | 20 W | 2152 lm | 3000 K Ra80 | Satine | DALI)



## CORRIDOR U-T / TB / TM / TL / (trimless direct)

	Product code	Module code	Dimension U-T	Dimension U-TB/L	Dimension U-TM	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Corridor U-T	<b>163.48</b>	<b>02 300</b>	324 mm	-	-	<b>00 10W</b>	1076 lm	<b>30 3000 K   Ra 80</b>	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX
Corridor U-TB	<b>153.27</b>	<b>08 600</b>	604 mm	-	-	<b>01 20W</b>	2152 lm	<b>40 4000 K   Ra 80</b>	<b>01</b> ADJUST	
Corridor U-TM	<b>153.34</b>						2290 lm	<b>25 DALI</b>	<b>35</b> 1-10V <sup>1</sup>	
Corridor U-TL	<b>153.41</b>					<b>02 25W</b>	3229 lm	<b>32 DALI TW<sup>1,2</sup></b>	<b>36</b> SWITCH TW <sup>1,2</sup>	
							3435 lm			
						<b>03 35W</b>	4305 lm			
							4580 lm			
						<b>04 40W</b>	5381 lm			
							5725 lm			
						<b>05 50W</b>	6457 lm			
							6870 lm			
						<b>07 70W</b>	8610 lm			
							9159 lm			
						<b>26 75W</b>	9687 lm			
							10305 lm			
						<b>20 95W</b>	11840 lm			
							12596 lm			
								<b>30 3000 K   Ra 80</b>	<b>03</b> Microprism	
								<b>40 4000 K   Ra 80</b>		
								<b>26 TW 2700-6500 K   Ra 80<sup>2</sup></b>		

<sup>1</sup> not for 300 | <sup>2</sup> TW is not available in 600, 900, 1500 and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.  
Module 2600 and 3200 available only as Corridor U-TB / TM / TL

Code ordering example **1 5 3. 4 8 | 6 8. | 0 1 | 3 0. | 0 2 | 0 0** (Corridor U-T | L 90 | 20 W | 2152 lm | 3000 K Ra80 | Satine | FIX)

## CORRIDOR U-T L-joint, T-joint, Y-joint, X-joint

	Product code	Module code	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Corridor U-T joint	<b>153.48</b>	<b>68 L 90/300</b>	<b>01 20W</b>	2152 lm	<b>30 3000 K   Ra 80</b>	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX
L-joint				2290 lm	<b>40 4000 K   Ra 80</b>		<b>01</b> ADJUST
				2290 lm	<b>26 TW 2700-6500 K   Ra 80<sup>1</sup></b>		<b>25 DALI</b>
		<b>69 L 120/300</b>	<b>01 20W</b>	2152 lm			<b>35</b> 1-10V
				2290 lm			<b>32 DALI TW<sup>1</sup></b>
		<b>70 L 135/300</b>	<b>01 20W</b>	2152 lm			<b>44 SWITCH TW<sup>1</sup></b>
T-joint		<b>71 T 300</b>	<b>02 25W</b>	3229 lm	<b>3349 lm</b>		
				3435 lm			
		<b>72 X 300</b>	<b>03 35W</b>	4305 lm	<b>4580 lm</b>		
X-joint				4820 lm			
		<b>73 Y 600</b>	<b>05 55W</b>	6457 lm	<b>6870 lm</b>		
				6697 lm			
		<b>68 L 90/300</b>	<b>01 20W</b>	2232 lm	<b>30 3000 K   Ra 80</b>	<b>03</b> Microprism	
				2375 lm	<b>40 4000 K   Ra 80</b>		
		<b>69 L 120/300</b>	<b>01 20W</b>	2232 lm	<b>26 TW 2700-6500 K   Ra 80<sup>1</sup></b>		
				2375 lm			
		<b>70 L 135/300</b>	<b>01 20W</b>	2232 lm			
				2375 lm			
		<b>71 T 300</b>	<b>02 25W</b>	3349 lm			
				3562 lm			
		<b>72 X 300</b>	<b>03 35W</b>	4465 lm			
				4749 lm			
		<b>73 Y 600</b>	<b>05 55W</b>	6697 lm	<b>7124 lm</b>		

<sup>1</sup> TW is not available in L, X and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

# Corridor U-R

Corridor



Recessed luminaire with direct light distribution; the optical system is equipped with OPAL or MICROPRISM diffuser as a standard

Vestavné svítidlo s přímým vyzařováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE nebo MICROPRISM

Einbauleuchte mit direkter Lichtabgabe; der optische Teil ist standartmäßig mit einem SATINE- oder MICROPRISM-Diffusor ausgestattet



70  
72

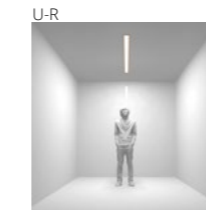
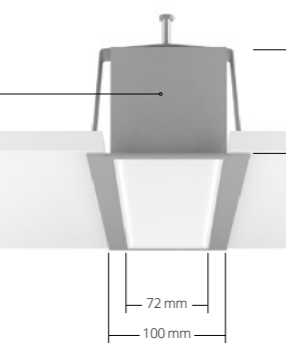
Module 3200

Module 2400

Module 1500

Module 900

Module 600  
Other dimensions upon request



single	begin	middle	last
U-R	U-RB	U-RM	U-RL

Code ordering example **1 6 3 . 4 7 | 0 2 . 0 0 | 3 0 . 0 2 | 2 5** (Corridor U-R | 300 | 10 W | 1077 lm | 3000 K Ra80 | Satine | DALI)

## CORRIDOR U-R / RB / RM / RL / (recessed direct)

Product code	Module code	Dimension U-R	Dimension U-RB/L	Dimension U-RM	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Corridor U-R</b>	<b>163.47</b>				<b>00</b> 10 W	1077 lm			
Corridor U-RB	153.26					1145 lm			
Corridor U-RM	153.33				<b>01</b> 20 W	2152 lm			
Corridor U-RL	153.40					2290 lm			
					<b>14</b> 900	912 mm 876 mm 842 mm	<b>02</b> 25 W	3229 lm	3435 lm
					<b>20</b> 1200	1192 mm 1156 mm 1122 mm	<b>03</b> 35 W	4305 lm	4580 lm
					<b>26</b> 1500	1472 mm 1436 mm 1402 mm	<b>04</b> 40 W	5382 lm	5725 lm
					<b>32</b> 1800	1752 mm 1716 mm 1684 mm	<b>05</b> 50 W	6457 lm	6870 lm
					<b>48</b> 2400	2312 mm 2276 mm 2244 mm	<b>07</b> 70 W	8610 lm	9159 lm
					<b>37</b> 2600	- 2556 mm 2524 mm	<b>26</b> 75 W	9687 lm	10305 lm
					<b>43</b> 3200	- 3118 mm 3086 mm	<b>20</b> 95 W	11840 lm	12596 lm
					<b>02</b> 300	352 mm - -	<b>00</b> 10 W	1116 lm	
					<b>08</b> 600	632 mm - -	<b>01</b> 20 W	1188 lm	
					<b>14</b> 900	912 mm 876 mm 842 mm	<b>02</b> 25 W	2232 lm	2375 lm
					<b>20</b> 1200	1192 mm 1156 mm 1122 mm	<b>03</b> 35 W	3349 lm	3562 lm
					<b>26</b> 1500	1472 mm 1436 mm 1402 mm	<b>04</b> 40 W	4464 lm	4749 lm
					<b>32</b> 1800	1752 mm 1716 mm 1684 mm	<b>05</b> 50 W	5581 lm	5937 lm
					<b>48</b> 2400	2312 mm 2276 mm 2244 mm	<b>07</b> 70 W	6697 lm	7124 lm
					<b>37</b> 2600	- 2556 mm 2524 mm	<b>26</b> 75 W	8929 lm	9499 lm
					<b>43</b> 3200	- 3118 mm 3086 mm	<b>20</b> 95 W	10046 lm	10686 lm
								12278 lm	13062 lm

<sup>1</sup> not for 300 | <sup>2</sup> TW is not available in 600, 900, 1500 and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

Module 2600 and 3200 available only as Corridor U-RB / RM / RL

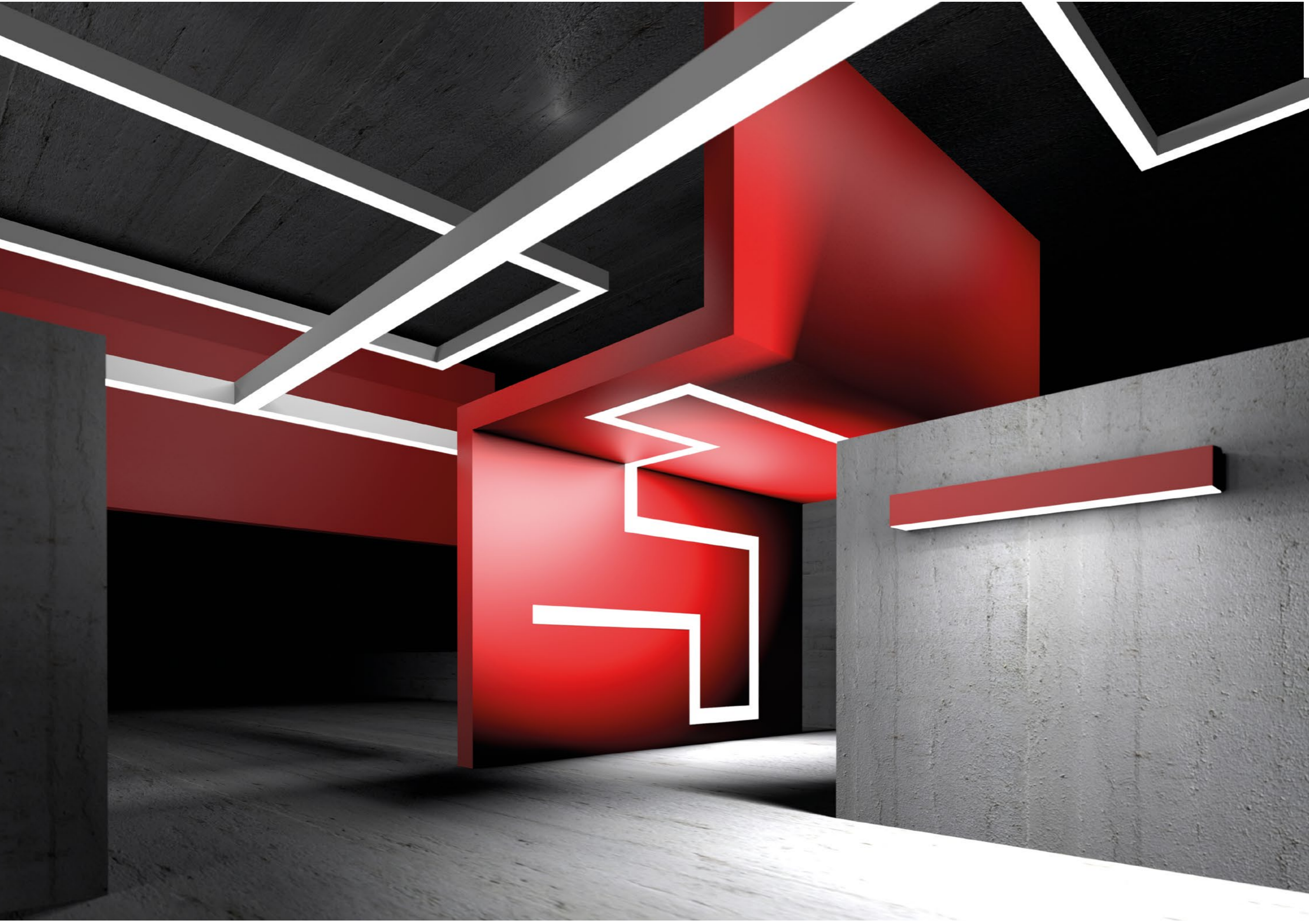
Code ordering example **1 5 3 . 4 7 | 6 8 . 0 0 | 3 0 . 0 2 | 0 0** (Corridor U-R | L 90 | 10 W | 2152 lm | 3000 K Ra80 | Satine | FIX)

## CORRIDOR U-R L-joint, T-joint, Y-joint, X-joint

Product code	Module code	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Corridor U-R joint</b>	<b>153.47</b>					
L-joint	68 L 90/300	<b>00</b> 10 W	2152 lm			
			2290 lm			
	69 L 120/300	<b>01</b> 20 W	2152 lm			
			2290 lm			
	70 L 135/300	<b>02</b> 25 W	2152 lm			
			2290 lm			
T-joint	71 T 300	<b>02</b> 25 W	3229 lm			
			3435 lm			
	72 X 300	<b>03</b> 35 W	4305 lm			
			4580 lm			
X-joint	73 Y 600	<b>05</b> 55 W	6457 lm			
			6870 lm			
	68 L 90/300	<b>00</b> 10 W	2232 lm			
			2375 lm			
	69 L 120/300	<b>01</b> 20 W	2232 lm			
			2375 lm			
	70 L 135/300	<b>02</b> 25 W	2232 lm			
			2375 lm			
Y-joint	71 T 300	<b>02</b> 25 W	3349 lm			
			3562 lm			
	72 X 300	<b>03</b> 35 W	4465 lm			
			4749 lm			
	73 Y 600	<b>05</b> 55 W	6697 lm			
			7124 lm			

<sup>1</sup> TW is not available in L, X and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.



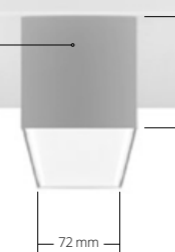
# Corridor U-C



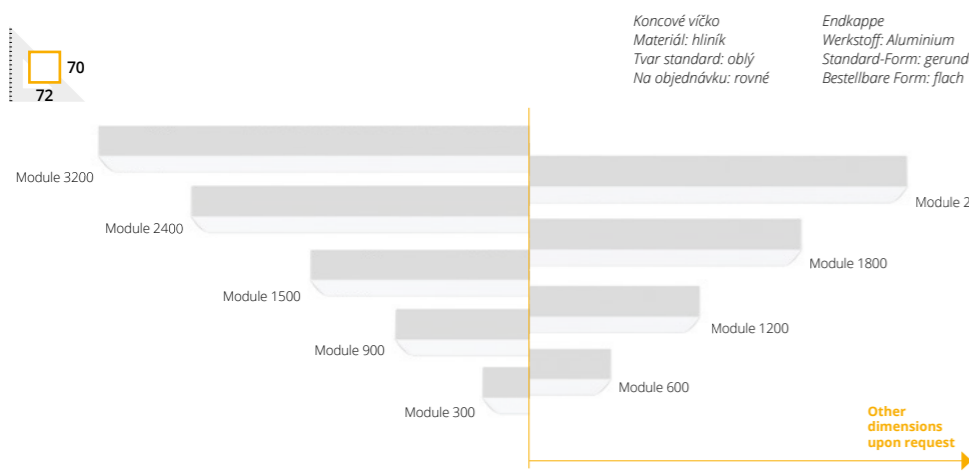
Ceiling luminaire with direct light distribution;  
the optical system is equipped with OPAL or  
MICROPRISM diffuser as a standard

Přisazené svítidlo s přímým vyzářováním; optický  
systém standardně vybaven difuzorem SATINE  
nebo MICROPRISM

Einbauleuchte mit direkter Lichtabgabe; der  
optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE-  
oder MICROPRISM-Diffusor ausgestattet



End cap  
Material: aluminium  
Standard shape: round  
Customized shape: flat



single begin middle last

U-C U-CB U-CM U-CL

Code ordering example **1 6 2 5 3 | 0 8 . 0 1 | 3 0 . 0 2 | 0 1** (Corridor U-C | 600 | 20 W | 2152 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## CORRIDOR U-C / CB / CM / CL (ceiling direct)

Product code	Module code	Dimension U-C	Dimension U-CB/L	Dimension U-CM	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Corridor U-C	<b>162.53</b>	02 300	332 mm	-	00 10 W	1077 lm	30 3000 K   Ra 80	02 Satine	00 FIX
Corridor U-CB	<b>152.29</b>	08 600	612 mm	-	01 20 W	2152 lm	40 4000 K   Ra 80	01 ADJUST	01 ADJUST
Corridor U-CM	<b>152.36</b>	14 900	892 mm	866 mm	02 25 W	3229 lm	25 DALI	25 DALI	25 DALI
Corridor U-CL	<b>152.43</b>	20 1200	1172 mm	1146 mm	03 35 W	4305 lm	35 1-10V <sup>1</sup>	26 DALI TW <sup>1,2</sup>	35 1-10V <sup>1</sup>
		26 1500	1452 mm	1426 mm	04 40 W	5382 lm	32 DALI TW <sup>1,2</sup>	32 DALI TW <sup>1,2</sup>	32 DALI TW <sup>1,2</sup>
		32 1800	1732 mm	1706 mm	05 50 W	6457 lm	44 SWITCH TW <sup>1,2</sup>	44 SWITCH TW <sup>1,2</sup>	44 SWITCH TW <sup>1,2</sup>
		48 2400	2292 mm	2266 mm	07 70 W	8610 lm			
		37 2600	-	2546 mm	2524 mm	26 75 W	9159 lm		
		43 3200	-	3108 mm	3086 mm	20 95 W	9687 lm		
						10305 lm			
						11840 lm			
						12596 lm			
		02 300	332 mm	-	00 10 W	1116 lm	30 3000 K   Ra 80	03 Micropism	00 FIX
		08 600	612 mm	-	01 20 W	2232 lm	40 4000 K   Ra 80	01 ADJUST	01 ADJUST
		14 900	892 mm	866 mm	02 25 W	3349 lm	26 TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>2</sup>	26 TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>2</sup>	26 TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>2</sup>
		20 1200	1172 mm	1146 mm	03 35 W	4464 lm			
		26 1500	1452 mm	1426 mm	04 40 W	5581 lm			
		32 1800	1732 mm	1706 mm	05 50 W	6697 lm			
		48 2400	2292 mm	2266 mm	07 70 W	8929 lm			
		37 2700	-	2546 mm	2524 mm	26 75 W	9499 lm		
		43 3100	-	3108 mm	3086 mm	20 95 W	10046 lm		
						10686 lm			
						12278 lm			
						13062 lm			

<sup>1</sup> not for 300 | <sup>2</sup> TW is not available in 600, 900, 1500 and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

Module 2600 and 3200 available only as Corridor U-CB / CM / CL

Code ordering example **1 5 2 5 3 | 6 8 . 0 1 | 3 0 . 0 2 | 0 0** (Corridor U-C | L 90 | 20 W | 2152 lm | 3000 K Ra80 | Satine | FIX)

## CORRIDOR U-C L-joint, T-joint, Y-joint, X-joint

Product code	Module code	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Corridor U-C joint	<b>152.53</b>	68 L 90/300	01 20 W	2152 lm	30 3000 K   Ra 80	02 Satine
L-joint		69 L 120/300	01 20 W	2152 lm	40 4000 K   Ra 80	01 ADJUST
		70 L 135/300	01 20 W	2152 lm	26 TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	25 DALI
T-joint		71 T 300	02 25 W	3229 lm		35 1-10V
		72 X 300	03 35 W	4305 lm		32 DALI TW <sup>1</sup>
X-joint		73 Y 600	05 55 W	6457 lm		44 SWITCH TW <sup>1</sup>
		68 L 90/300	01 20 W	2232 lm	30 3000 K   Ra 80	03 Micropism
		69 L 120/300	01 20 W	2232 lm	40 4000 K   Ra 80	01 ADJUST
		70 L 135/300	01 20 W	2232 lm	26 TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	25 DALI
Y-joint		71 T 300	02 25 W	3349 lm		35 1-10V
		72 X 300	03 35 W	4465 lm		32 DALI TW <sup>1</sup>
		73 Y 600	05 55 W	6697 lm		44 SWITCH TW <sup>1</sup>
				7124 lm		

<sup>1</sup> not for L, X.

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

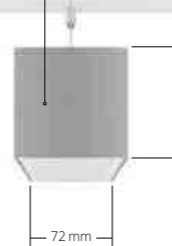
# Corridor U-S



Suspended luminaire with direct light distribution; the optical system is equipped with OPAL or MICROPRISM diffuser as a standard

Závesné svítidlo s prímým vyzařováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE nebo MICROPRISM

Hängeleuchte mit direkter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE- oder MICROPRISM-Diffusor ausgestattet



LED IP40 dimm TW 230 V 50 Hz

70  
72

Module 3100

Module 2400

Module 1500

Module 900

Module 600

Module 300

End cap  
Material: aluminium  
Standard shape: round  
Customized shape: flat

Koncové víčko  
Materiál: hliník  
Tvar standard: obyčejný  
Na objednávku: rovné

Endkappe  
Werkstoff: Aluminium  
Standard-Form: gerundet  
Bestellbare Form: flach

Suspension System:  
Cap with wire  
Suspension Holder  
Cord Suspension,  
standard length 1.5 m

Závesný systém:  
Krytka s káblem  
Držák závesu  
Lankové závesy  
standardní délka 1,5 m

Aufhängungssystem:  
Abdeckung mit Kabel  
Halterung für  
die Seilaufhängung  
Seilaufhängungen  
Standardlänge 1,5 m

Other dimensions upon request

single begin middle last

U-S

U-SB

U-SM

U-SL

Code ordering example 161.53|08.0130.0201 (Corridor U-S | 600 | 20 W | 2152 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## CORRIDOR U-S / SB / SM / SL (suspended direct)

Product code	Module code	Dimension U-S	Dimension U-SB/L	Dimension U-SM	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Corridor U-S <b>161.53</b>	<b>02</b> 300	332 mm	-	-	<b>00</b> 10 W	1077 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX
Corridor U-SB <b>151.29</b>	<b>08</b> 600	612 mm	-	-	<b>01</b> 20 W	2152 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80	<b>01</b> ADJUST	<b>25</b> DALI
Corridor U-SM <b>151.36</b>	<b>14</b> 900	892 mm	866 mm	842 mm	<b>02</b> 25 W	3229 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>2</sup>	<b>35</b> 1-10V <sup>1</sup>	<b>32</b> DALI TW <sup>1,2</sup>
Corridor U-SL <b>151.43</b>	<b>20</b> 1200	1172 mm	1146 mm	1122 mm	<b>03</b> 35 W	4305 lm	<b>48</b> 2400	<b>40</b> SWITCH TW <sup>1,2</sup>	<b>5725</b> lm
	<b>26</b> 1500	1452 mm	1426 mm	1402 mm	<b>04</b> 40 W	5382 lm	<b>32</b> 1800	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>6457</b> lm
	<b>32</b> 1800	1732 mm	1706 mm	1684 mm	<b>05</b> 50 W	6457 lm	<b>48</b> 2400	<b>40</b> 4000 K   Ra 80	6870 lm
	<b>48</b> 2400	2292 mm	2266 mm	2244 mm	<b>07</b> 70 W	8610 lm	<b>37</b> 2600	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>2</sup>	9159 lm
	<b>37</b> 2600	-	2546 mm	2524 mm	<b>26</b> 75 W	9687 lm	<b>43</b> 3200	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	10305 lm
	<b>43</b> 3200	-	3108 mm	3086 mm	<b>20</b> 95 W	11840 lm		<b>40</b> 4000 K   Ra 80	12278 lm
						12596 lm			13062 lm
	<b>02</b> 300	332 mm	-	-	<b>00</b> 10 W	1116 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>03</b> Micropism	
	<b>08</b> 600	612 mm	-	-	<b>01</b> 20 W	2232 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		<b>2375</b> lm
	<b>14</b> 900	892 mm	866 mm	842 mm	<b>02</b> 25 W	3349 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>2</sup>	<b>3562</b> lm	
	<b>20</b> 1200	1172 mm	1146 mm	1122 mm	<b>03</b> 35 W	4464 lm		<b>44</b> SWITCH TW <sup>1,2</sup>	4749 lm
	<b>26</b> 1500	1452 mm	1426 mm	1402 mm	<b>04</b> 40 W	5581 lm			5937 lm
	<b>32</b> 1800	1732 mm	1706 mm	1684 mm	<b>05</b> 50 W	6697 lm			7124 lm
	<b>48</b> 2400	2292 mm	2266 mm	2244 mm	<b>07</b> 70 W	8929 lm			9499 lm
	<b>37</b> 2600	-	2546 mm	2524 mm	<b>26</b> 75 W	10046 lm			10686 lm
	<b>43</b> 3200	-	3108 mm	3086 mm	<b>20</b> 95 W	12278 lm			13062 lm

<sup>1</sup> not for 300 | <sup>2</sup> TW is not available in 600, 900, 1500 and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

Module 2600 and 3200 available only as Corridor U-SB / SM / SL

Code ordering example 151.53|68.00|30.02|00 (Corridor U-S | L 90 | 10 W | 2152 lm | 3000 K Ra80 | Satine | FIX)

## CORRIDOR U-S L-joint, T-joint, Y-joint, X-joint

Product code	Module code	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Corridor U-S spoj <b>151.53</b>	<b>68</b> L 90/300	<b>01</b> 20 W	2152 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX
L-joint			2290 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		<b>01</b> ADJUST
	<b>69</b> L 120/300	<b>01</b> 20 W	2152 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		<b>25</b> DALI
	<b>70</b> L 135/300	<b>01</b> 20 W	2152 lm			<b>35</b> 1-10V
T-joint			2290 lm			<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>
	<b>71</b> T 300	<b>02</b> 25 W	3229 lm			<b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
	<b>72</b> X 300	<b>03</b> 35 W	4305 lm			
X-joint			4580 lm			
	<b>73</b> Y 600	<b>05</b> 55 W	6457 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>03</b> Micropism	
			6870 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		
	<b>68</b> L 90/300	<b>01</b> 20 W	2232 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		
			2375 lm			
	<b>69</b> L 120/300	<b>01</b> 20 W	2232 lm			
			2375 lm			
	<b>70</b> L 135/300	<b>01</b> 20 W	2232 lm			
			2375 lm			
T-joint						
	<b>71</b> T 300	<b>02</b> 25 W	3349 lm			
X-joint			3562 lm			
	<b>72</b> X 300	<b>03</b> 35 W	4465 lm			
			4749 lm			
Y-joint						
	<b>73</b> Y 600	<b>05</b> 55 W	6697 lm			
			7124 lm			

<sup>1</sup> not for L, X

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

# Corridor U-S DI



single  
U-S DI      begin  
U-SB DI      middle  
U-SM DI      last  
U-SL DI

Corridor

Code ordering example **165.53 | 20.30|30.02|00** (Corridor U-S DI | 1200 | 35+20W | 6457 lm | 3000K Ra80 | Satine | FIX)



## CORRIDOR U-S DI / SB / SM / SL (suspended direct / indirect)

Product code	Module code	Dimension U-S DI	Dimension U-SB/L DI	Dimension U-SM DI	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Corridor U-S DI	<b>165.53</b>	20 1200	1172 mm	1146 mm	1122 mm	30 35 + 20 W	4305 + 2322 lm		
Corridor U-SB DI	<b>155.29</b>					4580 + 2471 lm			
Corridor U-SM DI	<b>155.36</b>	26 1500	1452 mm	1426 mm	1402 mm	06 40 + 25 W	5381 + 3391 lm		
Corridor U-SL DI	<b>155.43</b>					5725 + 3607 lm			
		32 1800	1732 mm	1706 mm	1684 mm	33 50 + 35 W	6457 + 4310 lm		
						6870 + 4585 lm			
		48 2400	2292 mm	2266 mm	2244 mm	32 70 + 40 W	8610 + 5249 lm		
						9159 + 5584 lm			
							<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX
							<b>40</b> 4000 K   Ra 80		<b>01</b> ADJUST
							<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		<b>25</b> DALI
									<b>35</b> 1-10V
									<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>
									<b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
							<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>03</b> Microprism	
							<b>40</b> 4000 K   Ra 80		
							<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		

<sup>1</sup> TW is not available in 1500 and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

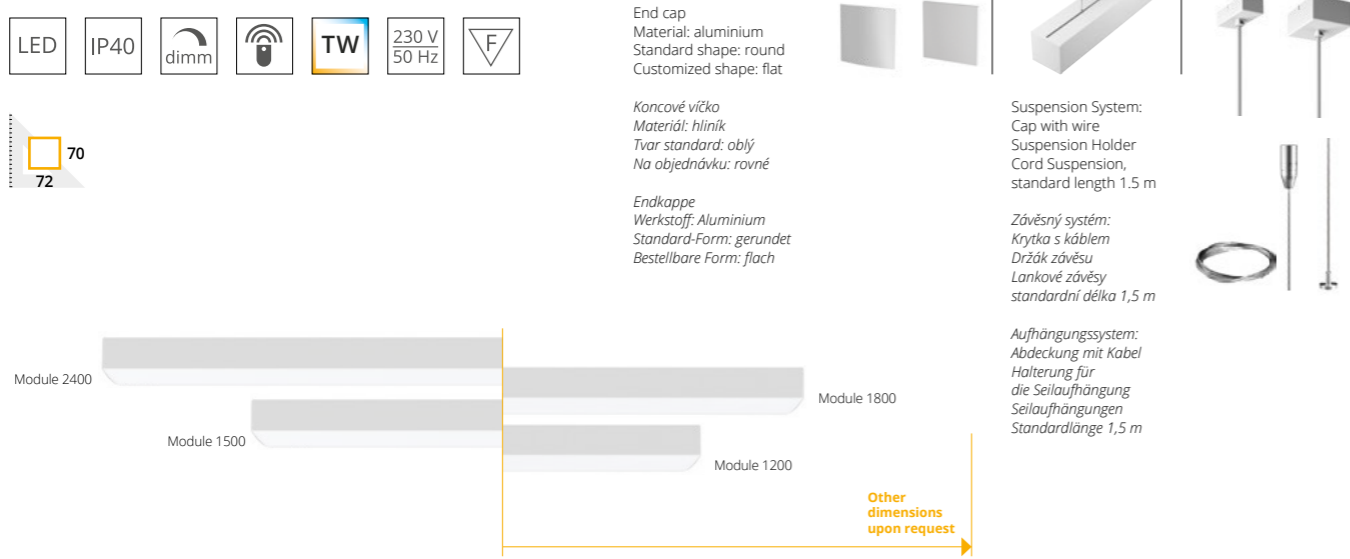
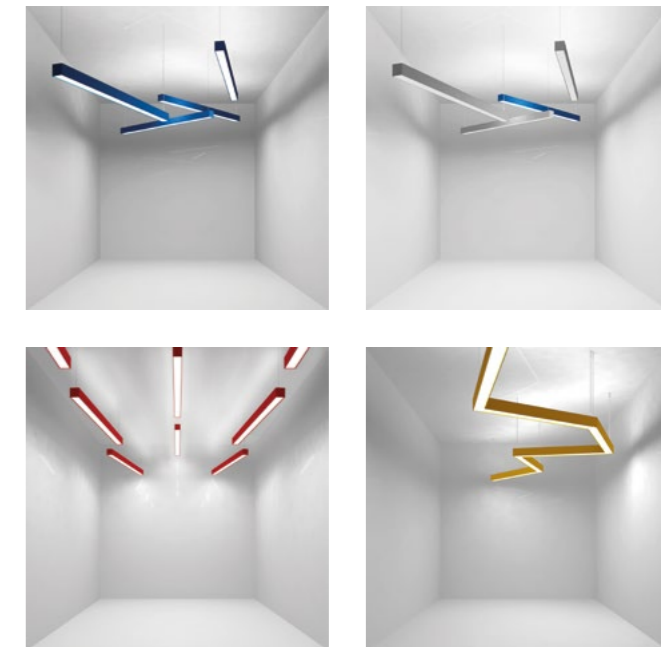
Suspended luminaire with direct / indirect light distribution; the optical system is equipped with SATINE or MICROPRISM diffuser as a standard

Závesné svítidlo s přímo-nepřímým využíváním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE nebo MICROPRISM

Hängeleuchte mit direkt-indirekter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE- oder MICROPRISM-Diffusor ausgestattet



### Inspiration



The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

# Corridor UY-W / UY-W DI



Code ordering example **231.53|08.01|30.02|01** (Corridor UY-W | 600 | 20W | 2152 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## CORRIDOR UY-W (wall direct)

	Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Corridor UY-W	<b>231.53</b>							
	<b>02</b>	300	332 mm	<b>00</b> 10W	1077 lm 1145 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>2</sup>	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <sup>1</sup> <b>32</b> DALI TW <sup>1,2</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1,2</sup>
	<b>08</b>	600	612 mm	<b>01</b> 20W	2152 lm 2290 lm			
	<b>14</b>	900	892 mm	<b>02</b> 25W	3229 lm 3435 lm			
	<b>20</b>	1200	1172 mm	<b>03</b> 35W	4305 lm 4580 lm			
	<b>26</b>	1500	1452 mm	<b>04</b> 40W	5382 lm 5725 lm			
	<b>32</b>	1800	1732 mm	<b>05</b> 50W	6457 lm 6870 lm			
	<b>48</b>	2400	2292 mm	<b>07</b> 70W	8610 lm 9159 lm			
	<b>02</b>	300	332 mm	<b>00</b> 10W	1116 lm 1188 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>2</sup>	<b>03</b> Microprism	
	<b>08</b>	600	612 mm	<b>01</b> 20W	2232 lm 2375 lm			
	<b>14</b>	900	892 mm	<b>02</b> 25W	3349 lm 3562 lm			
	<b>20</b>	1200	1172 mm	<b>03</b> 35W	4465 lm 4749 lm			
	<b>26</b>	1500	1452 mm	<b>04</b> 40W	5581 lm 5937 lm			
	<b>32</b>	1800	1732 mm	<b>05</b> 50W	6697 lm 7124 lm			
	<b>48</b>	2400	2292 mm	<b>07</b> 70W	8929 lm 9499 lm			

<sup>1</sup> not for 300 | <sup>2</sup> TW is not available in 600, 900, 1500 and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

Code ordering example **232.53|26.06|30.02|01** (Corridor UY-W DI | 1500 | 40+25W | 8610 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## CORRIDOR UY-W DI (wall direct / indirect)

	Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Corridor UY-W DI	<b>232.53</b>							
	<b>20</b>	1200	1172 mm	<b>30</b> 35 + 20W	4305 + 2322 lm 4580 + 2471 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
	<b>26</b>	1500	1452 mm	<b>06</b> 40 + 25W	5381 + 3391 lm 5725 + 3607 lm			
	<b>32</b>	1800	1732 mm	<b>33</b> 55 + 35W	6457 + 4310 lm 6870 + 4585 lm			
	<b>48</b>	2400	2292 mm	<b>32</b> 70 + 40W	8610 + 5249 lm 9159 + 5584 lm			
	<b>20</b>	1200	1172 mm	<b>30</b> 35 + 20W	4465 + 2322 lm 4749 + 2471 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>03</b> Microprism	
	<b>26</b>	1500	1452 mm	<b>06</b> 40 + 25W	5580 + 3391 lm 5937 + 3607 lm			
	<b>32</b>	1800	1732 mm	<b>33</b> 55 + 35W	6696 + 4310 lm 7124 + 4585 lm			
	<b>48</b>	2400	2292 mm	<b>32</b> 70 + 40W	8929 + 5249 lm 9499 + 5584 lm			

<sup>1</sup> TW is not available in 1500 and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

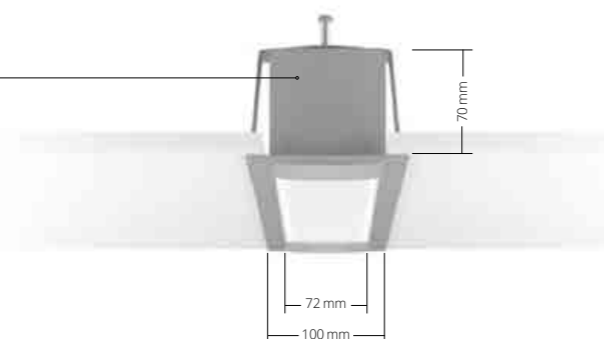
# Corridor U54-R



Recessed luminaire with frame, direct light distribution and IP 54 protection; the optical system is equipped with SATINE or MICROPRISM diffuser as a standard

Vestavěné svítidlo s rámečkem s přímým výzařováním a zvýšeným stupněm ochrany IP54; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE nebo MICROPRISM

Randlose Einbauleuchte mit direkter Lichtabgabe und Schutzklasse IP45; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE- oder MICROPRISM-Diffusor ausgestattet



Module 2400

Module 1500

Module 900

Module 300

Module 1800

Module 1200

Module 600

Other dimensions upon request



Corridor U54-C with IP 54 protection against water jets from any direction and from limited dust ingress is designed for interiors with higher water exposure, risk of water damage and higher concentration of dust, which makes it suitable also for exterior use

Corridor U54 C s ochranou proti stříkající vodě z každého směru a s částečnou ochranou před prachem je vhodný pro použití v interiérech se zvýšenou vlnkostí, zvýšeným rizikem vniknutí vody nebo vyšší koncentrací prachu; díky zvýšenému stupni ochrany je vhodný i pro exteriérové aplikace

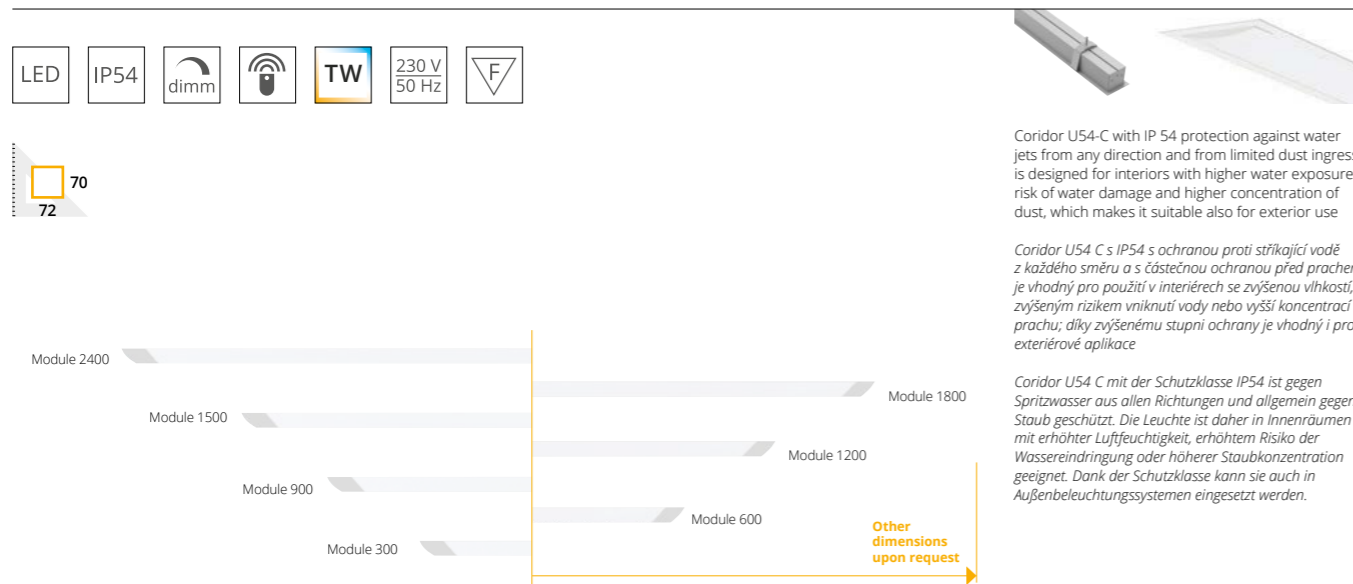
Corridor U54 C mit der Schutzklasse IP54 ist gegen Spritzwasser aus allen Richtungen und allgemein gegen Staub geschützt. Die Leuchte ist daher in Innenräumen mit erhöhter Luftfeuchtigkeit, erhöhtem Risiko der Wassereindringung oder höherer Staubkonzentration geeignet. Dank der Schutzklasse kann sie auch in Außenbeleuchtungssystemen eingesetzt werden.

Code ordering example **170.47|02.0030.0225** (Corridor U54-R | 300 | 10W | 1077 lm | 3000 K Ra80 | Satine | DALI)

## CORRIDOR U54-R (recessed direct)

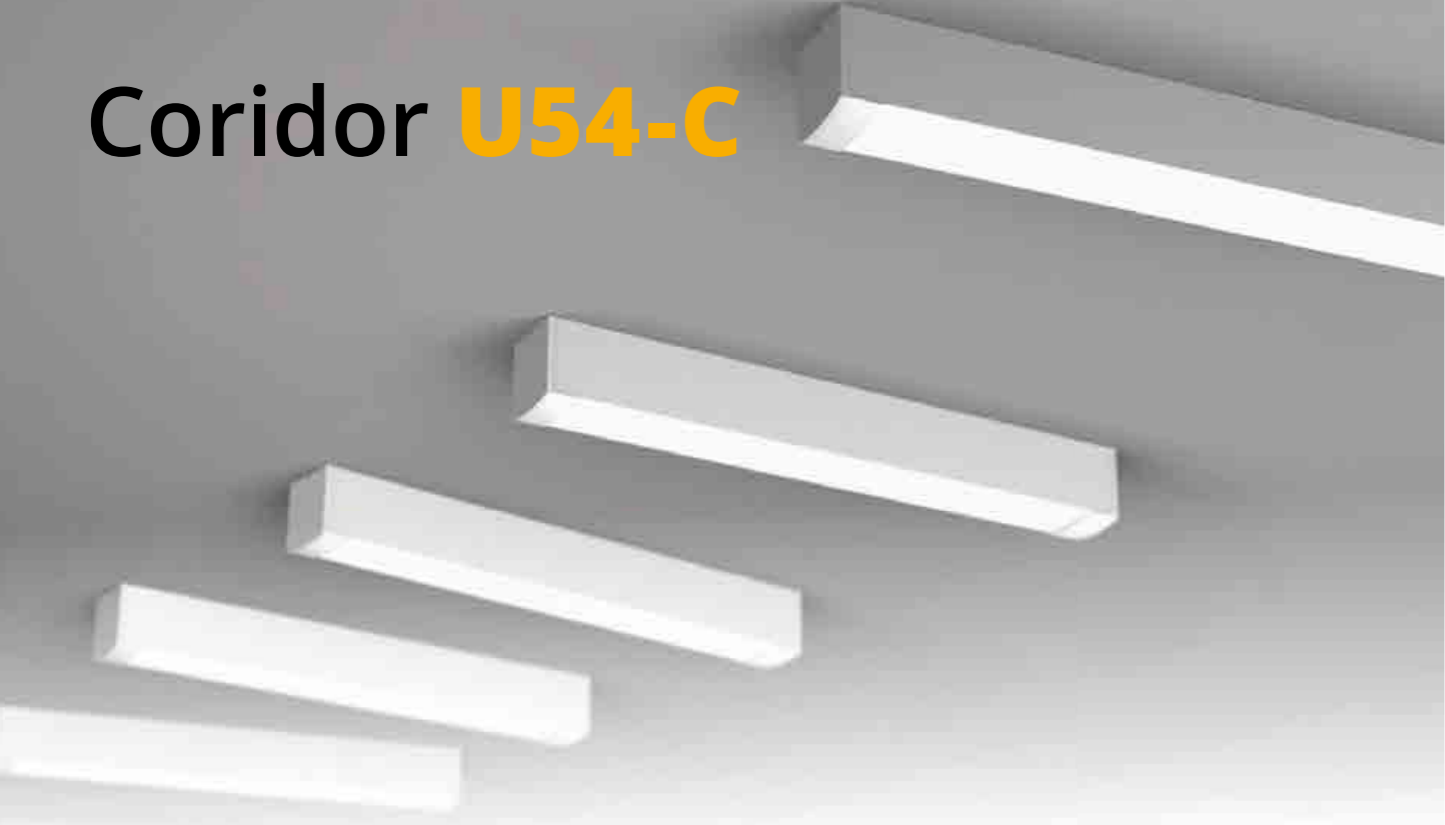
Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Corridor U54-R</b>	<b>170.47</b>						
	<b>02</b>	300	<b>00</b>	10W	1076 lm 1145 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>2</sup>	<b>02</b> Satine
	<b>08</b>	600	<b>01</b>	20W	2152 lm 2290 lm		<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <sup>1</sup> <b>32</b> DALI TW <sup>1,2</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1,2</sup>
	<b>14</b>	900	<b>02</b>	25W	3229 lm 3435 lm		
	<b>20</b>	1200	<b>03</b>	35W	4305 lm 4580 lm		
	<b>26</b>	1500	<b>04</b>	40W	5381 lm 5725 lm		
	<b>32</b>	1800	<b>05</b>	50W	6457 lm 6870 lm		
	<b>48</b>	2400	<b>07</b>	70W	8610 lm 9159 lm		
	<b>02</b>	300	<b>00</b>	10W	1116 lm 1188 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>2</sup>	<b>03</b> Microp Prism
	<b>08</b>	600	<b>01</b>	20W	2232 lm 2375 lm		
	<b>14</b>	900	<b>02</b>	25W	3349 lm 3562 lm		
	<b>20</b>	1200	<b>03</b>	35W	4465 lm 4749 lm		
	<b>26</b>	1500	<b>04</b>	40W	5580 lm 5937 lm		
	<b>32</b>	1800	<b>05</b>	50W	6696 lm 7124 lm		
	<b>48</b>	2400	<b>07</b>	70W	8929 lm 9499 lm		

<sup>1</sup> not for 300 | <sup>2</sup> TW is not available in 600, 900, 1500 and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.



The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

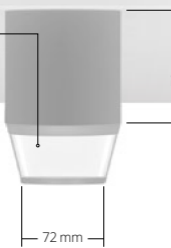
# Corridor U54-C



Ceiling luminaire with direct light distribution and IP 54 protection; the optical system is equipped with SATINE or MICROPRISM diffuser as a standard

Přisazené svítidlo s přímým výzařováním a zvýšeným stupněm ochrany IP 54; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE nebo MICROPRISM

Anbauleuchte mit direkter Lichtabgabe und Schutzklasse IP54; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE- oder MICROPRISM-Diffusor ausgestattet



Module 2400

Module 1500

Module 900

Module 300

End cap  
Material: aluminium  
Standard shape: round  
Customized shape: flat

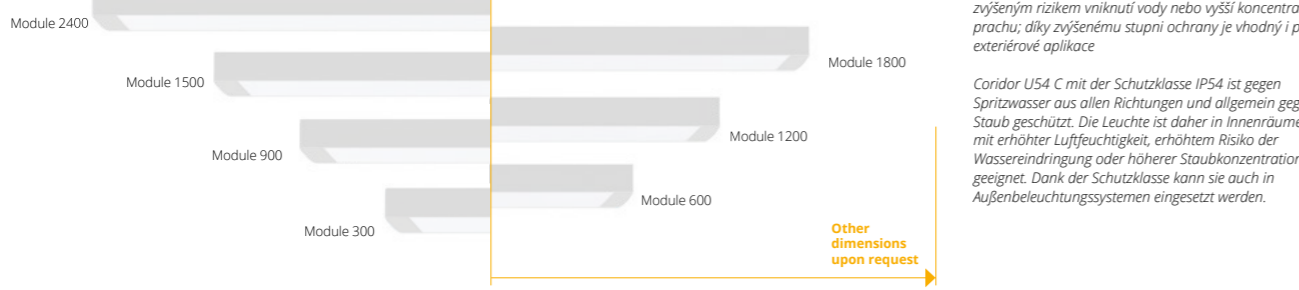


Koncové víčko  
Material: hliník  
Tvar standard: obdélník  
Na objednávku: rovné

Corridor U54-C with IP 54 protection against water jets from any direction and from limited dust ingress is designed for interiors with higher water exposure, risk of water damage and higher concentration of dust, which makes it suitable also for exterior use

Endkappe  
Werkstoff: Aluminium  
Standard-Form: gerundet  
Bestellbare Form: flach

Corridor U54 C s ochranou proti stříkající vodě z každého směru a s částečnou ochranou před prachem je vhodný pro použití v interiérech se zvýšenou vlností, zvýšeným rizikem vniknutí vody nebo vyšší koncentrací prachu; díky zvýšenému stupni ochrany je vhodný i pro exteriérové aplikace



Code ordering example **169.53|20.03|40.03|25** (Corridor U54-C | 1200 | 35W | 4749 lm | 4000 K Ra80 | Microprism | DALI)

## CORRIDOR U54-C (ceiling direct)

	Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Corridor U54-C</b>	<b>169.53</b>	<b>02</b> 300	373 mm	<b>00</b> 10W	1076 lm 1145 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>2</sup>	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <sup>1</sup> <b>32</b> DALI TW <sup>1,2</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1,2</sup>
		<b>08</b> 600	653 mm	<b>01</b> 20W	2152 lm 2290 lm			
		<b>14</b> 900	933 mm	<b>02</b> 25W	3229 lm 3435 lm			
		<b>20</b> 1200	1213 mm	<b>03</b> 35W	4305 lm 4580 lm			
		<b>26</b> 1500	1493 mm	<b>04</b> 40W	5381 lm 5725 lm			
		<b>32</b> 1800	1773 mm	<b>05</b> 50W	6457 lm 6870 lm			
		<b>48</b> 2400	2333 mm	<b>07</b> 70W	8610 lm 9159 lm			
		<b>02</b> 300	373 mm	<b>00</b> 10W	1116 lm 1188 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>2</sup>	<b>03</b> Microp Prism	
		<b>08</b> 600	653 mm	<b>01</b> 20W	2232 lm 2375 lm			
		<b>14</b> 900	933 mm	<b>02</b> 25W	3349 lm 3562 lm			
		<b>20</b> 1200	1213 mm	<b>03</b> 35W	4465 lm 4749 lm			
		<b>26</b> 1500	1493 mm	<b>04</b> 40W	5580 lm 5937 lm			
		<b>32</b> 1800	1773 mm	<b>05</b> 50W	6696 lm 7124 lm			
		<b>48</b> 2400	2333 mm	<b>07</b> 70W	8929 lm 9499 lm			

<sup>1</sup> not for 300 | <sup>2</sup> TW is not available in 600, 900, 1500 and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

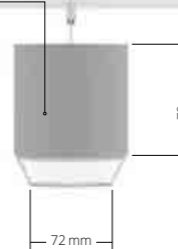
# Corridor U54-S



Suspended luminaire with direct light distribution and IP 54 protection; the optical system is equipped with SATINE or MICROPRISM diffuser as a standard

Závesné svítidlo s prímým vyžarovaním a zvýšeným stupňom ochrany IP 54; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE nebo MICROPRISM

Hängeleuchte mit direkter Lichtabgabe und Schutzklasse IP54; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE- oder MICROPRISM-Diffusor ausgestattet



End cap  
Material: aluminium  
Standard shape: round  
Customized shape: flat



Koncové víčko  
Materiál: hliník  
Tvar standard: obrys  
Na objednávku: rovné

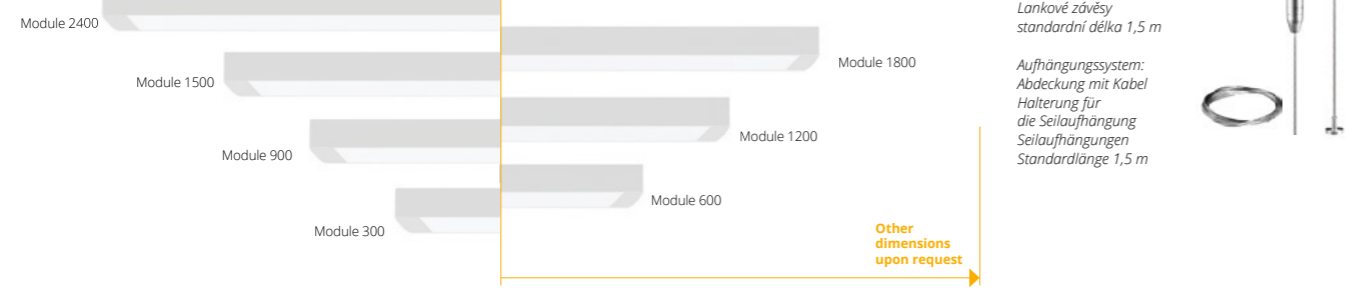


Suspension System:  
Cap with wire  
Suspension Holder  
Cord Suspension,  
standard length 1.5 m

Endkappe  
Werkstoff: Aluminium  
Standard-Form: gerundet  
Bestellbare Form: flach

Závesný systém:  
Krytka s káblem  
Držák závesu  
Lankové závesy  
standardní délka 1,5 m

Aufhängungssystem:  
Abdeckung mit Kabel  
Halterung für  
die Seilaufhängung  
Seilaufhängungen  
Standardlänge 1,5 m



Code ordering example **1 6 8 . 5 3 | 0 8 . 0 1 | 3 0 . 0 2 | 2 5** (Corridor U54-S | 600 | 20W | 2152 lm | 3000 K Ra80 | Satine | DALI)

## CORRIDOR U54-S (suspended direct)

	Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Corridor U54-S</b>	<b>168.53</b>	<b>02 300</b>	373 mm	<b>00 10W</b>	1076 lm 1145 lm	<b>30 3000 K   Ra 80</b> <b>40 4000 K   Ra 80</b> <b>26 TW 2700-6500 K   Ra 80<sup>2</sup></b>	<b>02 Satine</b>	<b>00 FIX</b> <b>01 ADJUST</b> <b>25 DALI</b> <b>35 1-10V<sup>1</sup></b> <b>32 DALI TW<sup>1,2</sup></b> <b>44 SWITCH TW<sup>1,2</sup></b>
		<b>08 600</b>	653 mm	<b>01 20W</b>	2152 lm 2290 lm			
		<b>14 900</b>	933 mm	<b>02 25W</b>	3229 lm 3435 lm			
		<b>20 1200</b>	1213 mm	<b>03 35W</b>	4305 lm 4580 lm			
		<b>26 1500</b>	1493 mm	<b>04 40W</b>	5381 lm 5725 lm			
		<b>32 1800</b>	1773 mm	<b>05 50W</b>	6457 lm 6870 lm			
		<b>48 2400</b>	2333 mm	<b>07 70W</b>	8610 lm 9159 lm			
		<b>02 300</b>	373 mm	<b>00 10W</b>	1116 lm 1188 lm	<b>30 3000 K   Ra 80</b> <b>40 4000 K   Ra 80</b> <b>26 TW 2700-6500 K   Ra 80<sup>2</sup></b>	<b>03 Micropism</b>	
		<b>08 600</b>	653 mm	<b>01 20W</b>	2232 lm 2375 lm			
		<b>14 900</b>	933 mm	<b>02 25W</b>	3349 lm 3562 lm			
		<b>20 1200</b>	1213 mm	<b>03 35W</b>	4465 lm 4749 lm			
		<b>26 1500</b>	1493 mm	<b>04 40W</b>	5580 lm 5937 lm			
		<b>32 1800</b>	1773 mm	<b>05 50W</b>	6696 lm 7124 lm			
		<b>48 2400</b>	2333 mm	<b>07 70W</b>	8929 lm 9499 lm			

<sup>1</sup> not for 300 | <sup>2</sup> TW is not available in 600, 900, 1500 and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

# Corridor UX

Corridor

1 The CORIDOR UX product line comprises of suspended and ceiling-mounted luminaires made of four U-shape profiles – joined either into oblong or square shape

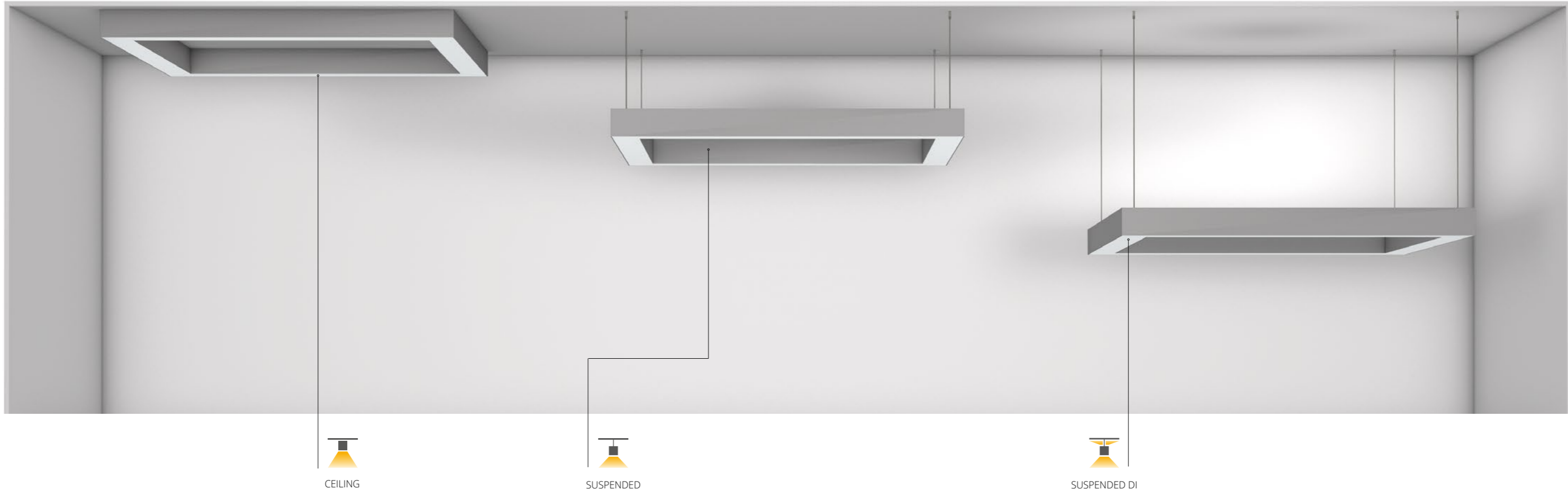
2 Due to their construction properties and size, the luminaires are suitable as central light sources in residential and commercial interiors

1 CORIDOR UX je řada závesných nebo stropních svítidel tvořených čtyřmi spojenými profily U do čtverce nebo obdélníku

2 Pro svoji konstrukci a roz- měr jsou vhodná jako centrální svítidla do bytových i komerčních interiérů

1 Die CORIDOR-UX-Reihe umfasst abgehängte Leuchten oder Deckenleuchten aus vier zum Quadrat oder Rechteck kombinierten U-Profilen

2 Dank der Bauweise sowie der Abmessungen sind sie beson- ders als zentrale Leuchten für Wohnräume und kommerziel- le Innenbereiche geeignet



CORRIDOR UX-C

CORRIDOR UX-S

CORRIDOR UX-S DI

**DIFFUSER**

Satine  
Micropism

Satine  
Micropism

Satine  
Micropism

**LUMINOUS EFFICIENCY**

121 – 125 lm/W

121 – 125 lm/W

121 – 125 lm/W

**CCT**

2700 K – 6500 K

2700 K – 6500 K

2700 K – 6500 K

**CRI**

≥ 80

≥ 80

≥ 80

**CONTROL**

FIX, ADJUST, DALI, 1-10V  
DALI TW, SWITCH TW

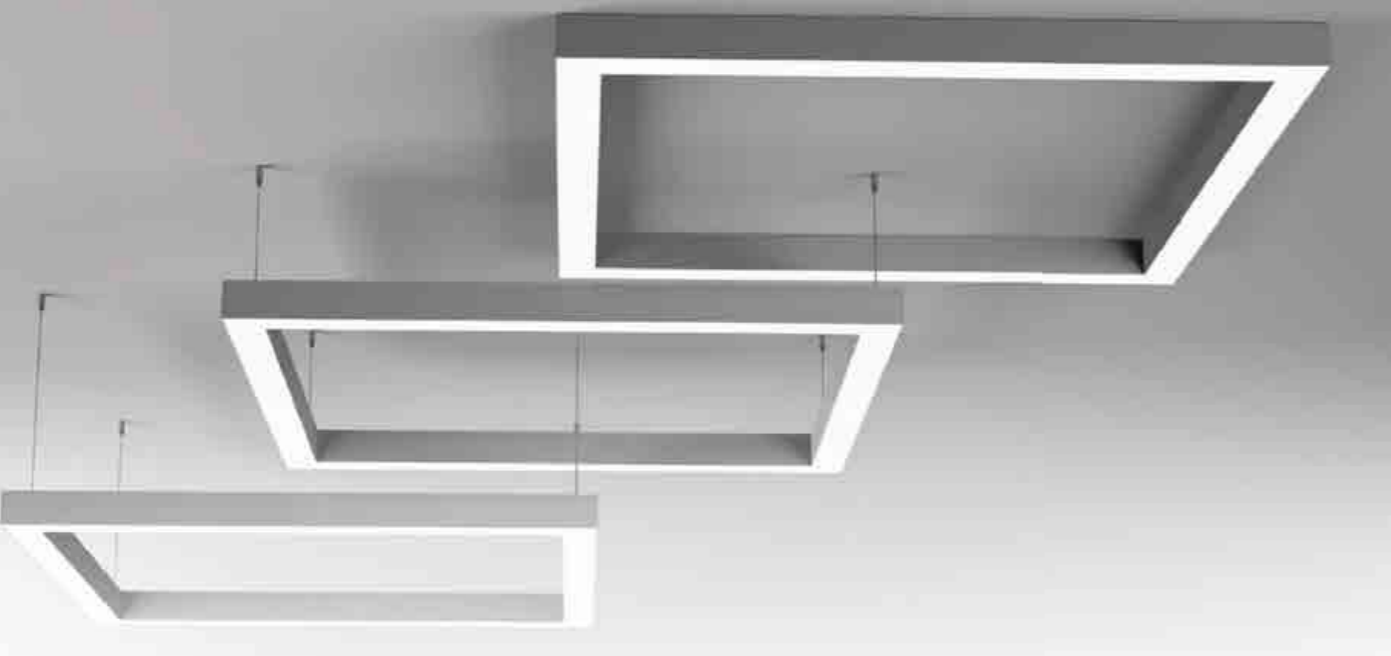
FIX, ADJUST, DALI, 1-10V  
DALI TW, SWITCH TW

FIX, ADJUST, DALI, 1-10V  
DALI TW, SWITCH TW

**COLOUR FINISH**

RAL 9003	RAL 9010	TIGER SILVER BRILANT	RAL 9006	RAL 7005	RAL 7016	RAL 9005	RAL 7006	RAL 8017	RAL 8019	RAL 1035	RAL 2013	RAL 3001	RAL 3004	RAL 1018	RAL 6021	RAL 6018	RAL 6001	RAL 6028	RAL 6003	RAL 6005	RAL 6022	RAL 6034	RAL 5010

# Corridor UX-C / UX-S / UX-S DI



Code ordering example **162.63|55.1740.0200** (Corridor UX-C | 600x600 | 4x20 W | 8610 lm | 4000 K Ra80 | Satine | FIX)  
Code ordering example **161.63|55.1740.0200** (Corridor UX-S | 600x600 | 4x20 W | 8610 lm | 4000 K Ra80 | Satine | FIX)

## CORRIDOR UX-C (ceiling direct) CORRIDOR UX-S (suspended direct)

	Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Corridor UX-C	<b>162.63</b>	<b>55</b> 600x600	650x650 mm	<b>17</b> 4x20 W	8610 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX
Corridor UX-S	<b>161.63</b>	<b>56</b> 900x900	930x930 mm	<b>34</b> 4x25 W	9159 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		<b>01</b> ADJUST
		<b>57</b> 1200x1200	1210x1210 mm	<b>09</b> 4x35 W	12915 lm	<b>25</b> DALI		<b>25</b> DALI
		<b>63</b> 1200x600	1210x650 mm	<b>32</b> 2x35 W + 2x20 W	13739 lm	<b>35</b> 1-10V <sup>1</sup>		<b>35</b> 1-10V <sup>1</sup>
		<b>77</b> 1500x600	1490x650 mm	<b>19</b> 2x40 W + 2x20 W	18319 lm	<b>32</b> DALI TW <sup>1,2</sup>		<b>32</b> DALI TW <sup>1,2</sup>
					14160 lm	<b>44</b> SWITCH TW <sup>1,2</sup>		<b>44</b> SWITCH TW <sup>1,2</sup>
					15064 lm			
		<b>55</b> 600x600	650x650 mm	<b>17</b> 4x20 W	8929 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>03</b> Microp Prism	
		<b>56</b> 900x900	930x930 mm	<b>34</b> 4x25 W	9499 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		
		<b>57</b> 1200x1200	1210x1210 mm	<b>09</b> 4x35 W	13393 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>2</sup>		<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>2</sup>
		<b>63</b> 1200x600	1210x650 mm	<b>32</b> 2x35 W + 2x20 W	14248 lm			
		<b>77</b> 1500x600	1490x650 mm	<b>19</b> 2x40 W + 2x20 W	18997 lm			
					13393 lm			
					14684 lm			
					15621 lm			

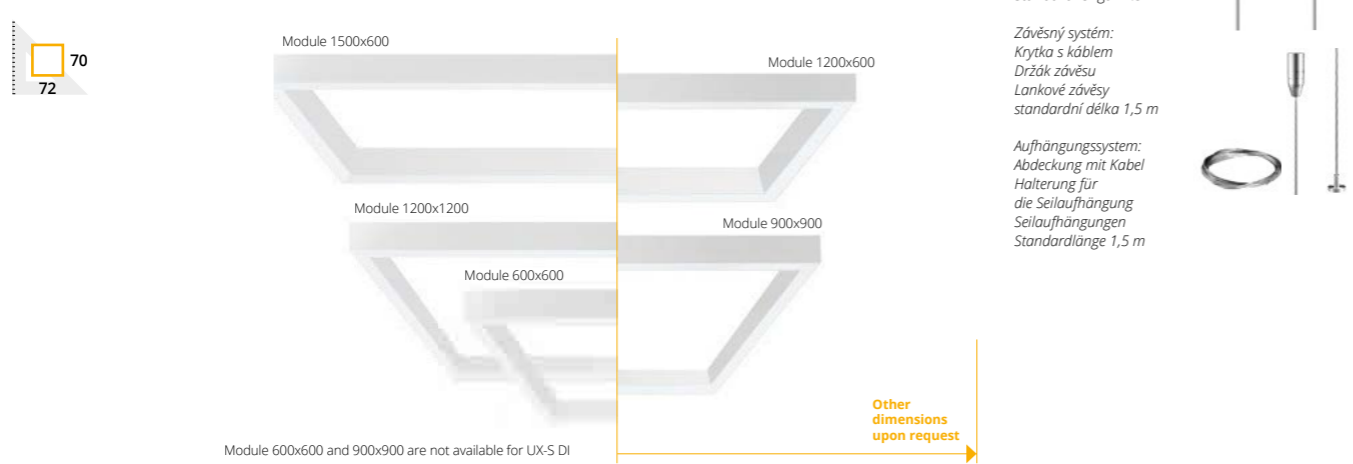
<sup>1</sup> not for 600 | <sup>2</sup> not for 900x900, 1500x600



Ceiling-mounted and suspended luminaire with direct and indirect / direct light distribution; the optical system is equipped with SATINE or MICROPRISM diffuser as a standard

Přisazené a závesné svítidlo s přímým a přímo-nepřímým výzařováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE nebo MICROPRISM

Anbau- und Hängeleuchte mit direkter und direkt-indirekter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE- oder MICROPRISM-Diffusor ausgestattet



Code ordering example **165.63|55.1940.0200** (Corridor UX-S DI | 600x600 | 4x20W+2x20W | 12915 lm | 4000 K Ra80 | Satine | FIX)

## CORRIDOR UX-S DI (suspended direct / indirect)

	Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Corridor UX-S DI	<b>165.63</b>	<b>57</b> 1200x1200	1210x1210 mm	<b>10</b> 4x35 W + 2x20 W	17220 + 9291 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX
		<b>63</b> 1200x600	1210x650 mm	<b>09</b> 2x35 W + 2x20 W + 2x20 W	18319 + 9884 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		<b>01</b> ADJUST
		<b>77</b> 1500x600	1490x650 mm	<b>16</b> 2x40 W + 2x20 W + 2x20 W	13739 + 4942 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		<b>25</b> DALI
					14248 + 4942 lm			<b>35</b> 1-10V
		<b>57</b> 1200x1200	1210x1210 mm	<b>10</b> 4x35 W + 2x20 W	17858 + 9291 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>03</b> Microp Prism	<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>
		<b>63</b> 1200x600	1210x650 mm	<b>09</b> 2x35 W + 2x20 W + 2x20 W	18997 + 9884 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		<b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
		<b>77</b> 1500x600	1490x650 mm	<b>16</b> 2x40 W + 2x20 W + 2x20 W	14684 + 6782 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		
					15621 + 7215 lm			

<sup>1</sup> TW is not available in 1500x600 and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

# Corridor UG

Corridor

1 The CORRIDOR UG-type product line of recessed, ceiling-mounted and suspended luminaires with direct light distribution

1 Typová řada CORRIDOR UG vestavných, přisazených a závesných svítidel s přímým vyzářováním

1 Die CORRIDOR-UG-Baureihe umfasst Einbauleuchten, Anbauleuchten und abgehängte Leuchten mit direkter Lichtabgabe

2 Thanks to LED bulbs with various beam angles, the luminaires are suitable for spatial and high ceiling interiors

2 Díky LED reflektormům z různými úhly vyzářování jsou vhodné i do velkometrážních interiérů s vysokými stropy

2 Dank der LED-Strahler mit verschiedenen Abstrahlwinkeln sind sie auch für großflächige Innenräume mit hohen Decken geeignet



CORRIDOR UG-T

CORRIDOR UG-R

CORRIDOR UG-C

CORRIDOR UG-S

TYP	Single System	Single System	Single System	Single System
DIFFUSER	15°, 30°, 35°, 40°, 60°, 75°, 80°	15°, 30°, 35°, 40°, 60°, 75°, 80°	15°, 30°, 35°, 40°, 60°, 75°, 80°	15°, 30°, 35°, 40°, 60°, 75°, 80°
LUMINOUS EFFICIENCY	110 – 122 lm/W	110 – 122 lm/W	110 – 122 lm/W	110 – 122 lm/W
CCT	3000 K / 4000 K	3000 K / 4000 K	3000 K / 4000 K	3000 K / 4000 K
CRI	> 90	> 90	> 90	> 90
CONTROL	FIX, ADJUST, DALI	FIX, ADJUST, DALI	FIX, ADJUST, DALI	FIX, ADJUST, DALI
COLOUR FINISH	RAL 9003 RAL 9010 TIGER SILVER BRILANT RAL 9006 RAL 7005 RAL 7016 RAL 9005 RAL 7006 RAL 8017 RAL 8019 RAL 1035	RAL 1313 RAL 3001 RAL 3004 RAL 1018	RAL 6021 RAL 6018 RAL 6001 RAL 6028 RAL 6003	RAL 6005 RAL 6022 RAL 6034 RAL 5010

The luminaires are available with LED light bulbs, colour temperature of 3000K and 4000K, colour rendering index of Ra>90 and MacAdam3 colour difference

*Svítidla jsou osazena LED světelnými zdroji s teplotou chromatičnosti 3000K, 4000K, indexem barevného podání Ra>90 a barevným rozmezím MacAdam3*

*Die Leuchten sind mit LED-Leuchtmitteln mit einer Farbtemperatur von 3.000 K und 4.000 K, einem Farbwiedergabeindex von Ra>90 und der Farbtoleranz MacAdam3 bestückt*

The luminaire housing is made from extruded aluminium profile, the surface of which is either anodized or treated with powder coating

*Tělo svítidla je vyrobeno z lisovaného hliníkového profilu, povrchově upraveno eloxováním nebo práškovým lakováním*

*Der Leuchtenkörper ist aus einem stranggepressten Aluminium-Profil, eloxiert oder pulverbeschichtet, gefertigt*

Perfectly handled thermal management helps the LED light source work with high efficiency and secures its cooling properties

*Dokonale zvládnutý termální management přispívá k vysoké účinnosti LED světelného zdroje a zabezpečuje jeho chlazení*

*Das ausgeklügelte Wärmemanagement trägt zum hohen Wirkungsgrad des LED-Leuchtmittels bei und sorgt für dessen Kühlung*

**The CORIDOR UG product line comprises of recessed, ceiling-mounted and suspended luminaires with direct light distribution, the optical system of which incorporates latest generation LED reflectors**

*Typovou řadu CORIDOR UG představují vestavná, přisazená a závesná svítidla s přímým vyzařováním a optickým systémem tvořeným LED reflektory nejnovější generace*

*Die CORIDOR-UG-Baureihe umfasst Einbauleuchten, Anbauleuchten und abgehängte Leuchten mit direkter Lichtabgabe und optischen Systemen aus LED-Strahlern der jüngsten Generation*

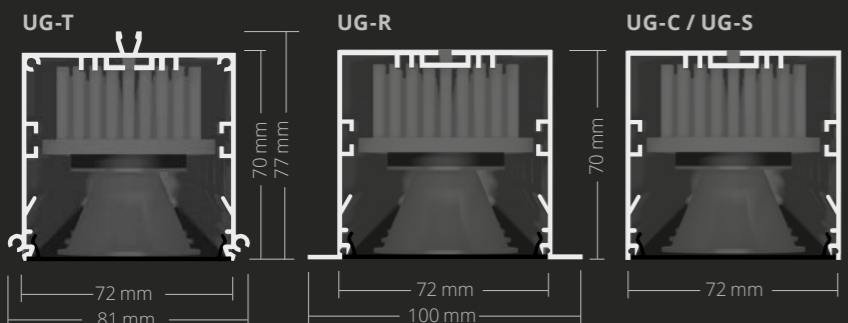


The luminous flux is regulated by DALI and CASAMBI – using optical, infrared and radio frequency devices

*Řízení světelného toku probíhá pomocí systémů DALI a CASAMBI, s využitím optických, infracervených a radiofrekvenčních zařízení*

*Die Lichtstromsteuerung erfolgt mit Hilfe eines DALI- und CASAMBI-Systems unter Nutzung von optischen, infraroten und Funkfrequenzgeräten*

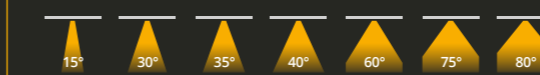
## U Profile



The variability of U PROFILES allows UG-luminaires to be installed either as recessed (UG-T, UG-R), ceiling-mounted (U-C) or suspended (U-S)

*Konstrukční varianty PROFILU U umožňují u typu svítidel UG vestavnou (UG-T, (UG-R), přisazenou (U-C) a závesnou (U-S) montáž*

*Die U-PROFILE-Bauartvarianten ermöglichen bei den UG-Leuchten eine Einbaumontage (UG-T, UG-R), Anbaumontage (U-C) und abgehängte (U-S) Montage*



The optical system of the luminaire incorporates latest generation LEDs 3, 6 and 9 with 15°, 30°, 40° and 80° beam and power of 3 W, thanks to which it offers high illumination level even in spatial and high ceiling interiors

*Optická část svítidla je standardně vybavena LED reflektory nejnovější generace s úhly vyzařování 15°, 30°, 40°, 80° pro výkon 3 W a s úhly vyzařování 15°, 35°, 60°, 75° pro výkon 6 W, díky kterým lze dosáhnout vysoké hladiny osvětlenosti i ve velkometrážních interiérech a prostorách s vysokými stropy*

*Der optische Teil der Leuchte ist standardmäßig mit LED-Strahlern der jüngsten Generation mit einem Abstrahlwinkel von 15°, 30°, 40°, 80° und einer Leistung von 3 W; oder mit einem Abstrahlwinkel von 15°, 35°, 60°, 75° und einer Leistung von 6 W bestückt, dank derer auch in großflächigen Innenräumen und Räumen mit hohen Decken ein hohes Ausleuchtungsniveau erreicht werden kann*

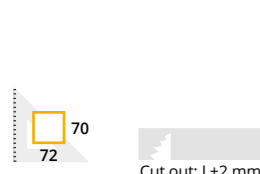
# Corridor UG-T



Recessed trimless luminaire with direct light distribution and LEDs with 15° to 80° beam angle

Vestavné svítidlo bez rámečku s přímým vyuzařováním s LED reflektory s úhly vyuzařování od 15° do 80°

Randlose Einbauleuchte mit direkter Lichtabgabe, ausgestattet mit LED-Strahlern mit einem Abstrahlwinkel von 15° bis 80°



single      begin      midle      last  
UG-T          UG-TB        UG-TM        UG-TL

Code ordering example **3 3 5. 00. 0 4. | 2 1 | 0 1. 6 2 | 2 5** (Corridor UG-T | 400 | 3x3W | 1037 lm | 3000 K Ra80 | 15 | DALI)

## CORRIDOR UG-T / TB / TM / TL / (trimless direct)

	Product code	Module code	Dimension UG-T	Dimension UG-TB/L	Dimension UG-TM	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Angle	Driver
Corridor UG-T	<b>335.00</b>	<b>04</b> 400	404 mm	402 mm	400 mm	<b>21</b> 3x3W	1566 lm	<b>01</b> 3000 K   Ra 80	<b>62</b> 15°	<b>00</b> FIX
Corridor UG-TB	<b>328.01</b>					<b>02</b> 4000 K   Ra 80	1597 lm	<b>01</b> ADJUST	<b>65</b> 30°	
Corridor UG-TM	<b>328.02</b>	<b>12</b> 800	804 mm	802 mm	800 mm	<b>23</b> 6x3W	3132 lm	<b>66</b> 35° <sup>1</sup>	<b>66</b> 35° <sup>1</sup>	
Corridor UG-TL	<b>328.03</b>					<b>02</b> 9x3W	3195 lm	<b>25</b> DALI	<b>67</b> 40°	
						<b>20</b> 1200	1204 mm	<b>71</b> 60° <sup>1</sup>	<b>71</b> 60° <sup>1</sup>	
						<b>02</b> 9x3W	4698 lm	<b>74</b> 75° <sup>1</sup>	<b>74</b> 75° <sup>1</sup>	
							4793 lm	<b>75</b> 80°		
Corridor UG-T	<b>335.04</b>	<b>08</b> 600	604 mm	602 mm	600 mm	<b>23</b> 3x6W	2670 lm			
Corridor UG-TB	<b>328.05</b>						2724 lm			
Corridor UG-TM	<b>328.06</b>	<b>20</b> 1200	1204 mm	1202 mm	1200 mm	<b>35</b> 6x6W	5340 lm			
Corridor UG-TL	<b>328.07</b>						5448 lm			

<sup>1</sup> only for 6 W

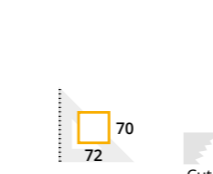
# Corridor UG-R



Recessed luminaire with frame, direct light distribution and LEDs with 15° to 80° beam angle

Vestavné svítidlo s rámečkem, přímým vyuzařováním s LED reflektory s úhly vyuzařování od 15° do 80°

Einbauleuchte mit Rand und direkter Lichtabgabe, ausgestattet mit LED-Strahlern mit einem Abstrahlwinkel von 15° bis 80°



single      begin      midle      last  
UG-R          UG-RB        UG-RM        UG-RL

Code ordering example **3 3 4. 00. 0 4. | 2 1 | 0 1. 6 2 | 2 5** (Corridor UG-R | 400 | 3x3W | 1037 lm | 3000 K Ra80 | 15 | DALI)

## CORRIDOR UG-R / RB / RM / RL / (recessed direct)

	Product code	Module code	Dimension UG-R	Dimension UG-RB/L	Dimension UG-RM	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Angle	Driver
Corridor UG-R	<b>334.00</b>	<b>04</b> 400	432 mm	416 mm	400 mm	<b>21</b> 3x3W	1566 lm	<b>01</b> 3000 K   Ra 80	<b>62</b> 15°	
Corridor UG-RB	<b>327.01</b>					<b>02</b> 4000 K   Ra 80	1597 lm	<b>00</b> FIX	<b>65</b> 30°	
Corridor UG-RM	<b>327.02</b>	<b>12</b> 800	832 mm	816 mm	800 mm	<b>23</b> 6x3W	3132 lm	<b>01</b> ADJUST	<b>66</b> 35° <sup>1</sup>	
Corridor UG-RL	<b>327.03</b>					<b>20</b> 1200	1232 mm	<b>67</b> 40°	<b>67</b> 40°	
						<b>02</b> 9x3W	3195 lm	<b>71</b> 60° <sup>1</sup>	<b>71</b> 60° <sup>1</sup>	
							3014 lm	<b>74</b> 75° <sup>1</sup>	<b>74</b> 75° <sup>1</sup>	
							3108 lm	<b>75</b> 80°		
Corridor UG-R	<b>334.04</b>	<b>08</b> 600	632 mm	616 mm	600 mm	<b>23</b> 3x6W	2670 lm			
Corridor UG-RB	<b>327.05</b>						2724 lm			
Corridor UG-RM	<b>327.06</b>	<b>20</b> 1200	1232 mm	1216 mm	1200 mm	<b>35</b> 6x6W	5340 lm			
Corridor UG-RL	<b>327.07</b>						5448 lm			

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

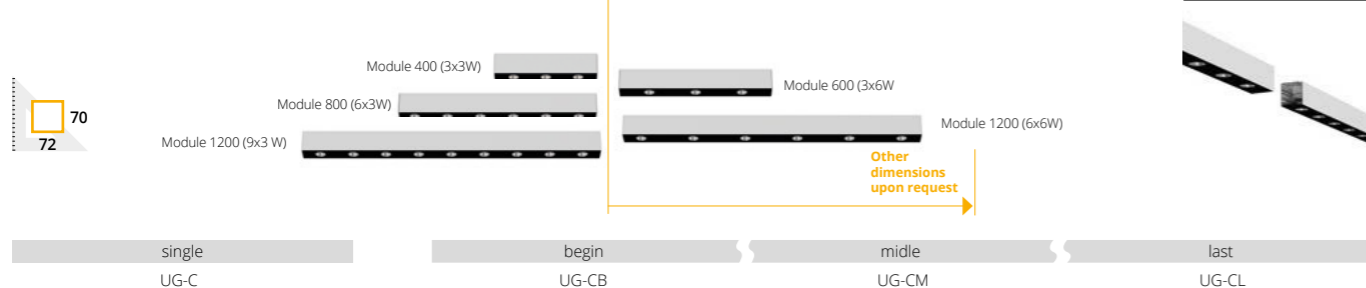
# Corridor UG-C



Ceiling-mounted luminaire with direct light distribution and LEDs with 15° to 80° beam angle

Přisazené svítidlo s přímým vyzářováním a LED reflektory s úhly vyzářování od 15° do 80°

Anbauleuchte mit direkter Lichtabgabe, ausgestattet mit LED-Strahlern mit einem Abstrahlwinkel von 15° bis 80°



Code ordering example **3 3 2. 00. 0 4. 2 1 | 0 1. 6 2 | 2 5** (Corridor UG-R | 400 | 3x3 W | 1037 lm | 3000 K Ra80 | 15 | DALI)

## CORRIDOR UG-C / CB / CM / CL / (ceiling direct)

	Product code	Module code	Dimension UG-C	Dimension UG-CB/L	Dimension UG-CM	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Angle	Driver
Corridor UG-C	<b>332.00</b>	<b>04</b> 400	412 mm	406 mm	400 mm	<b>21</b> 3x3 W	1566 lm	<b>01</b> 3000 K   Ra 80	<b>62</b> 15°	<b>00</b> FIX
Corridor UG-CB	<b>325.01</b>					<b>02</b> 4000 K   Ra 80	1597 lm		<b>65</b> 30°	<b>01</b> ADJUST
Corridor UG-CM	<b>325.02</b>	<b>12</b> 800	812 mm	806 mm	800 mm	<b>23</b> 6x3 W	3132 lm	<b>66</b> 35° <sup>1</sup>	<b>67</b> 40°	<b>25</b> DALI
Corridor UG-CL	<b>325.03</b>					<b>20</b> 1200	1212 mm	1206 mm	<b>71</b> 60° <sup>1</sup>	<b>74</b> 75° <sup>1</sup>
									<b>75</b> 80°	
Corridor UG-C	<b>332.04</b>	<b>08</b> 600	612 mm	606 mm	600 mm	<b>23</b> 3x6 W	2670 lm			
Corridor UG-CB	<b>325.05</b>						2724 lm			
Corridor UG-CM	<b>325.06</b>					<b>20</b> 1200	1212 mm	1206 mm	<b>35</b> 6x6 W	5340 lm
Corridor UG-CL	<b>325.07</b>						5448 lm			

<sup>1</sup> only for 6 W

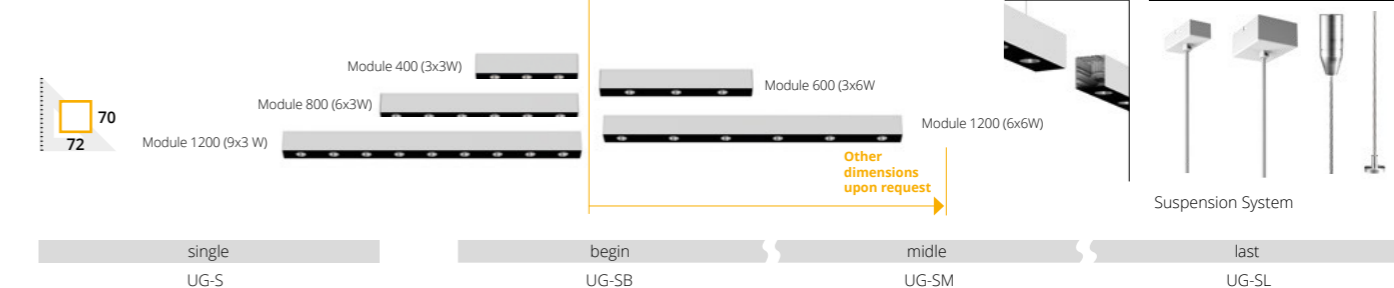
# Corridor UG-S



Suspended luminaire with direct light distribution and adjustable suspension wire with a standard length up to 1.5 m

Závesné svítidlo s přímým vyzářováním a nastavitelnou délkou závěsu, standardní délka závěsu 1,5 m

Hängeleuchte mit direkter Lichtabgabe und einstellbarer Seilaufhängung mit Standardlänge von 1,5 m

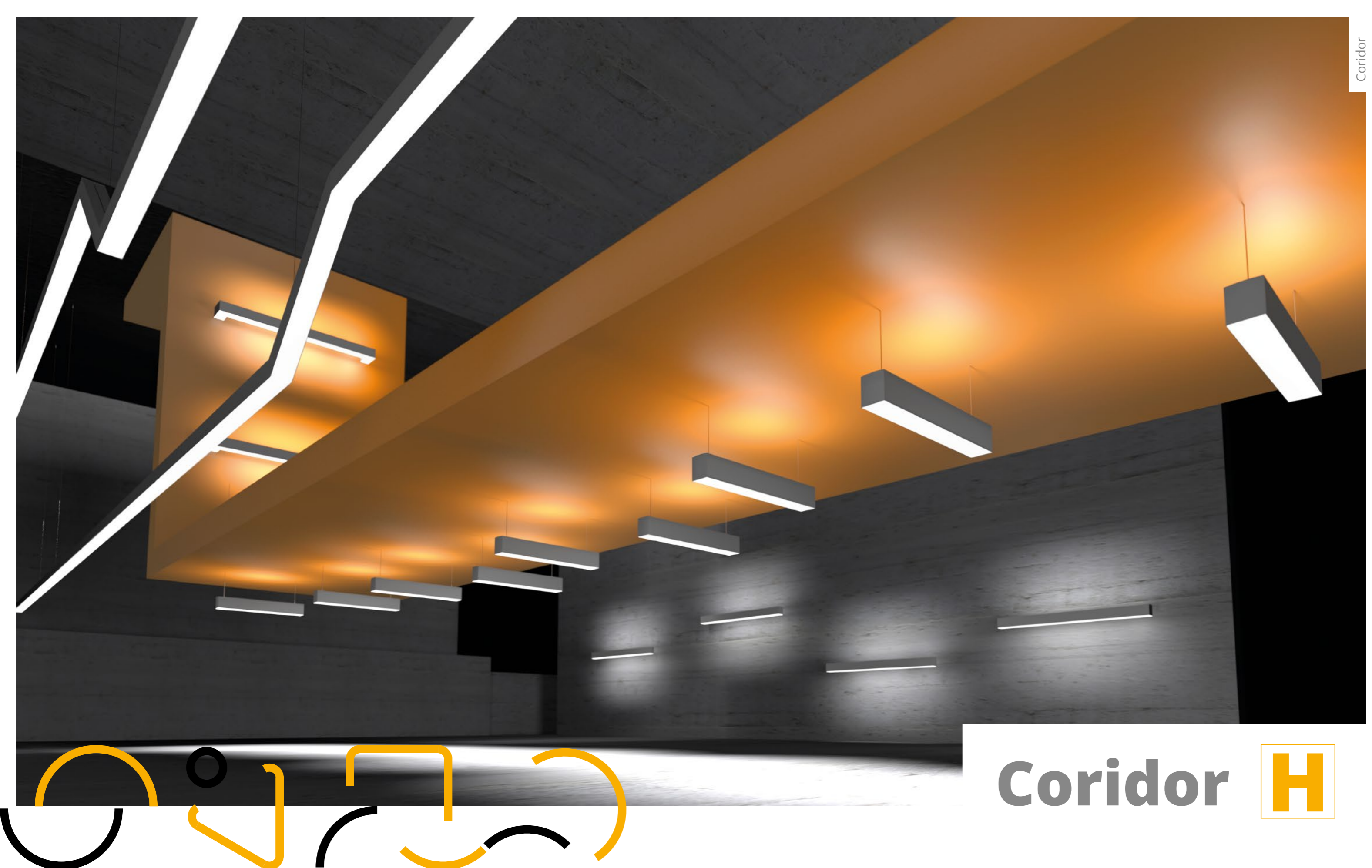


Code ordering example **3 3 1. 00. 0 4. 2 1 | 0 1. 6 2 | 2 5** (Corridor UG-R | 400 | 3x3 W | 1037 lm | 3000 K Ra80 | 15 | DALI)

## CORRIDOR UG-S / SB / SM / SL / (suspended direct)

	Product code	Module code	Dimension UG-S	Dimension UG-SB/L	Dimension UG-SM	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Angle	Driver
Corridor UG-S	<b>331.00</b>	<b>04</b> 400	412 mm	406 mm	400 mm	<b>21</b> 3x3 W	1566 lm	<b>01</b> 3000 K   Ra 80	<b>62</b> 15°	<b>00</b> FIX
Corridor UG-SB	<b>324.01</b>					<b>02</b> 4000 K   Ra 80	1597 lm		<b>65</b> 30°	<b>01</b> ADJUST
Corridor UG-SM	<b>324.02</b>	<b>12</b> 800	812 mm	806 mm	800 mm	<b>23</b> 6x3 W	3132 lm	<b>66</b> 35° <sup>1</sup>	<b>67</b> 40°	<b>25</b> DALI
Corridor UG-SL	<b>324.03</b>					<b>20</b> 1200	1212 mm	1206 mm	<b>71</b> 60° <sup>1</sup>	<b>74</b> 75° <sup>1</sup>
									<b>75</b> 80°	
Corridor UG-S	<b>331.04</b>	<b>08</b> 600	612 mm	606 mm	600 mm	<b>23</b> 3x6 W	2670 lm			
Corridor UG-SB	<b>324.05</b>						2724 lm			
Corridor UG-SM	<b>324.06</b>					<b>20</b> 1200	1212 mm	1206 mm	<b>35</b> 6x6 W	5340 lm
Corridor UG-SL	<b>324.07</b>						5448 lm			

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.



# Corridor H



Corridor

1 The H profile has gathered around itself a group of interesting and highly effective suspended and wall-mounted light fixtures, which are mutually combinable and can be joined into sets

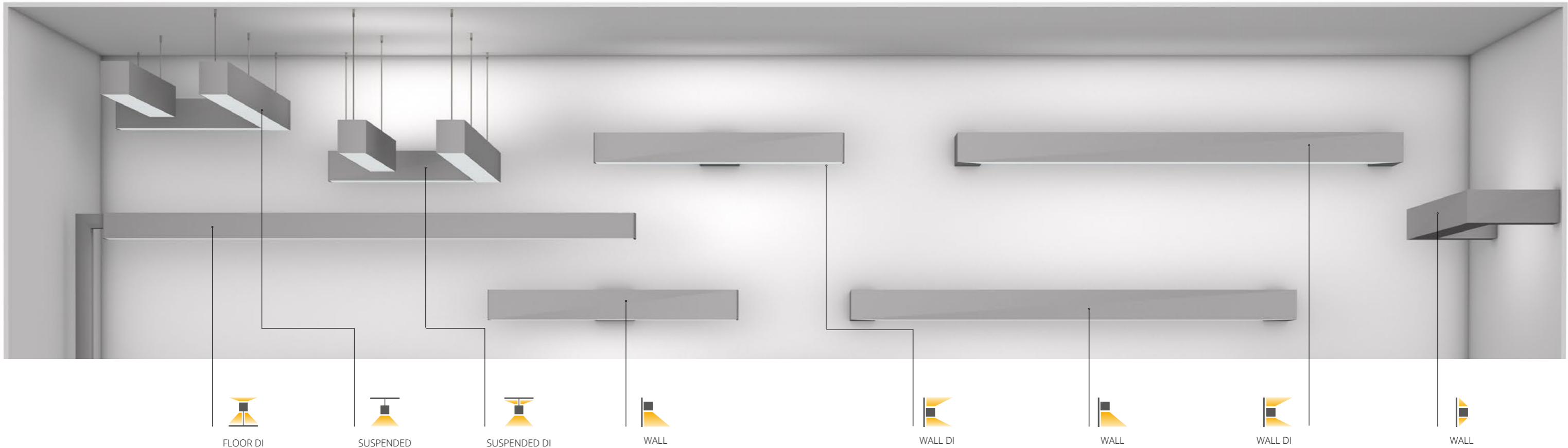
2 Due to its excellent illumination properties and high variability, the CORRIDOR H can be used in any kind of space

1 Kolem profilu H vznikla zájmová a vysoce účinná skupina závesných a nástenných svítidel, které lze navzájem propojovat či kombinovat

2 Díky vynikajícím světelným parametru a vysoké variabilitě lze CORRIDOR H využít na osvětlení všech typů prostor

1 Rund ums H-Profil ist eine Gruppe von interessanten und hocheffizienten abgehängten Leuchten und Wandleuchten entstanden, die sich miteinander verbinden und kombinieren lassen

2 Dank der hervorragenden Lichtparameter und der hohen Variabilität lässt sich die CORRIDOR-H-Reihe zur Beleuchtung von allen Arten von Räumen nutzen



	CORRIDOR H-F DI	CORRIDOR H-S	CORRIDOR H-S DI	CORRIDOR HN-W	CORRIDOR HN-W DI	CORRIDOR HM-W	CORRIDOR HM-W DI	CORRIDOR HP-W I																
TYP	Single	Single System	Single System	Single	Single	Single	Single	Single																
DIFFUSER	Satine Micropism	Satine Micropism	Satine Micropism	Satine Micropism	Satine Micropism	Satine Micropism	Satine Micropism	Satine Micropism																
LUMINOUS EFFICIENCY	121 – 130 lm/W	121 – 130 lm/W	121 – 130 lm/W	121 – 130 lm/W	121 – 130 lm/W	121 – 130 lm/W	121 – 130 lm/W	121 – 130 lm/W																
CCT	2700 K – 6500 K	2700 K – 6500 K	2700 K – 6500 K	2700 K – 6500 K	2700 K – 6500 K	2700 K – 6500 K	2700 K – 6500 K	2700 K – 6500 K																
CRI	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80																
CONTROL	FIX, ADJUST, DALI, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW																						
COLOUR FINISH	RAL 9003	RAL 9010	TIGER SILVER BRILANT	RAL 9006	RAL 7005	RAL 7016	RAL 9005	RAL 7006	RAL 8017	RAL 8019	RAL 1035	RAL 2013	RAL 3001	RAL 3004	RAL 1018	RAL 6021	RAL 6018	RAL 6001	RAL 6028	RAL 6003	RAL 6005	RAL 6022	RAL 6034	RAL 5010

The luminaires are available with LED light sources, colour temperature of 3000K and 4000K, colour rendering index of Ra>80 and MacAdam3 colour difference

Svítidla jsou osazena LED světelnými zdroji s teplotou chromatičnosti 3000K, 4000K, indexem barevného podání Ra>80 a barevným rozmezím MacAdam3

Die Leuchten sind mit LED-Leuchtmitteln mit einer Farbtemperatur von 3.000 K und 4.000 K, einem Farbwiedergabeindex von Ra>80 und der Farbtoleranz MacAdam3 bestückt



The luminaire housing is made from extruded aluminium profile, the surface of which is either anodized or treated with powder coating

Tělo svítidla je vyrobeno z lisovaného hliníkového profilu, povrchově upraveno eloxováním nebo průškovým lakováním

Der Leuchtenkörper ist aus einem stranggepresstem Aluminium-Profil, eloxiert oder pulverbeschichtet, gefertigt

**The H profile has gathered around itself a group of interesting and highly effective suspended and wall-mounted light fixtures, including an interior floor lamp as an extra, which are suitable for commercial and public interiors**

**Kolem profilu H vznikla zajímavá typová řada závesných a nástenných svítidel, doplněná o interiérovou stojací lampa, vhodná pro osvětlení komerčních a veřejných interiérů**

**Rund ums H-Profil ist eine interessante Baureihe von abgehängten Leuchten und Wandleuchten, zuzüglich einer Stehlampe, entstanden, die für die Beleuchtung von kommerziellen und öffentlichen Innenbereichen geeignet ist**



CORIDOR H comes in 24 colours from RAL colour chart, the surface is either anodized or treated with powder coating with shiny, matt or finely structured finish; other RAL colours are available upon request

CORIDOR H přichází standardně v 24 barvách vybraných ze vzorkovníku RAL, povrchová úprava eloxováním nebo průškovým lakováním v lesklé, matné úpravě nebo s jemnou strukturou, další RAL barvy na objednávku

CORIDOR H-Leuchten gibt es standardmäßig in 24 ausgesuchten RAL-Farben, eloxiert oder pulverbeschichtet, in matter, glänzender oder fein strukturierter Ausführung, weitere RAL-Farben auf Anfrage

The luminous flux is regulated by DALI, DSI, PWM, DMX and TW protocols – using optical, infrared and radio frequency devices

Řízení světelného toku probíhá pomocí systémů DALI, DSI, PWM, DMX, TW s využitím optických, infračervených a radiofrekvenčních zařízení

Die Lichtstromsteuerung erfolgt mit Hilfe eines DALI-, DSI-, PWM-, DMX-, TW-Systems unter Nutzung von optischen, infraroten und Funkfrequenzgeräten

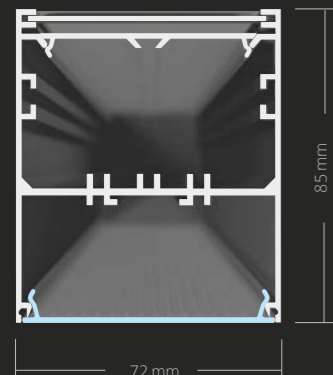
Perfectly handled thermal management helps the LED light source work with high efficiency and secures its cooling properties

Dokonale zvládnutý termální management přispívá k vysoké účinnosti LED světelného zdroje a zabezpečuje jeho chlazení

Das ausgeklügelte Wärmemanagement trägt zum hohen Wirkungsgrad des LED-Leuchtmittels bei und sorgt für dessen Kühlung

## H Profile

H-S / HN-W / HM-W / HP-W / HF



The H PROFILE design allows luminaires to be installed either as suspended (H-S) or wall-mounted. The profile is also used in floor lamp design (H-F)

Konstrukční varianta PROFILU H umožňuje závesnou (H-S) a nástennou montáž, profil je rovněž užíván k výrobě stojací lampy (H-F)

Die H-PROFILE-Bauartvarianten ermöglichen eine abgehängte Montage (H-S) und Wandmontage, das Profil wird zudem zur Herstellung der Stehlampe (H-F) verwendet

The optical system of the luminaire is equipped with MICROPRISM or SATINE diffuser

Optická část svítidla je standardně vybavena difuzorem SATINE a MICROPRISM

Der optische Teil der Leuchte ist standardmäßig mit einem SATINE- und MICROPRISM-Diffusor ausgestattet

**MICROPRISM** clear diffuser has micro-pyramid structure which provides optimal light distribution as well as glare prevention

Čirý difuzor MICROPRISM má mikro-pyramidovou strukturu, která zabraňuje oslnění

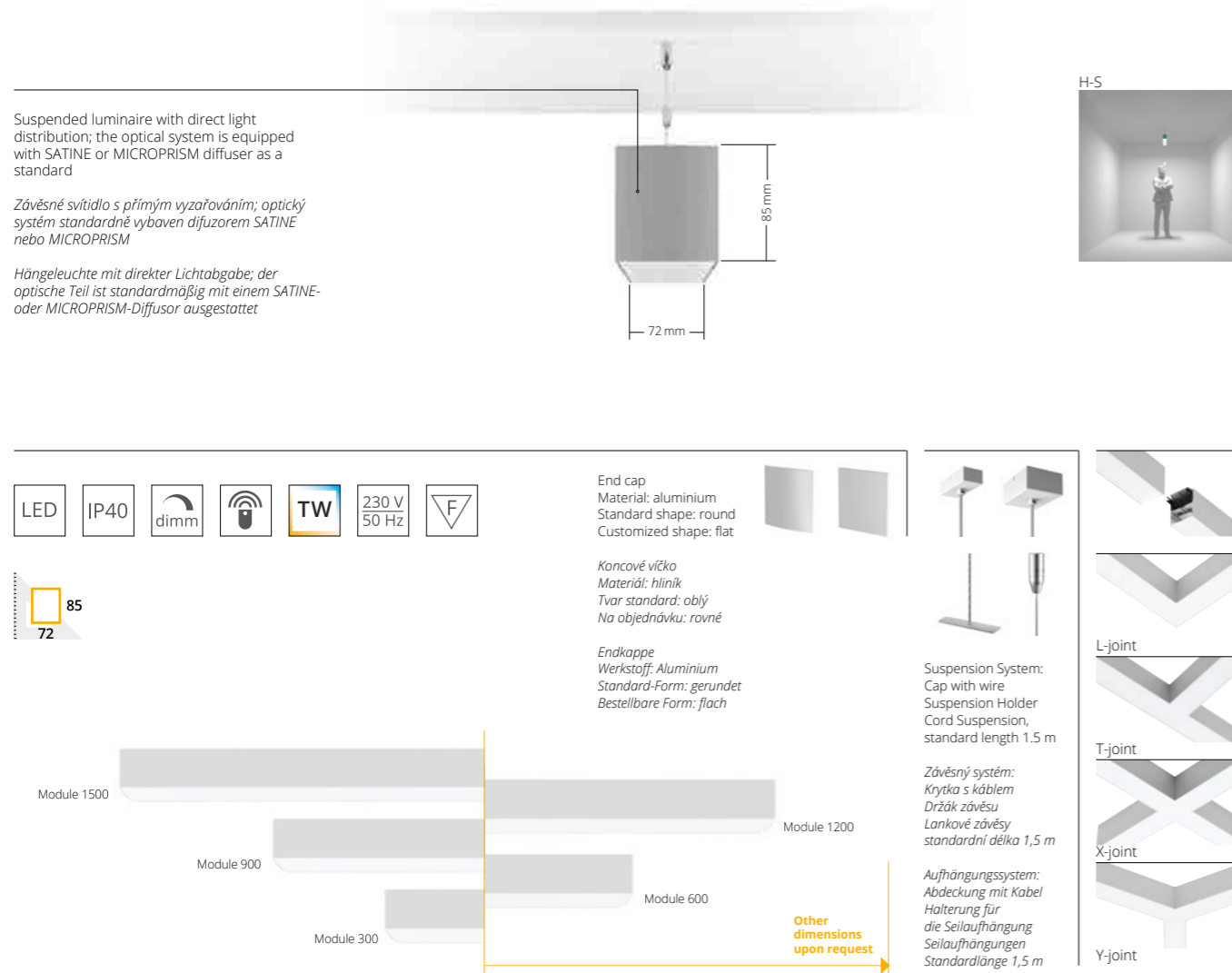
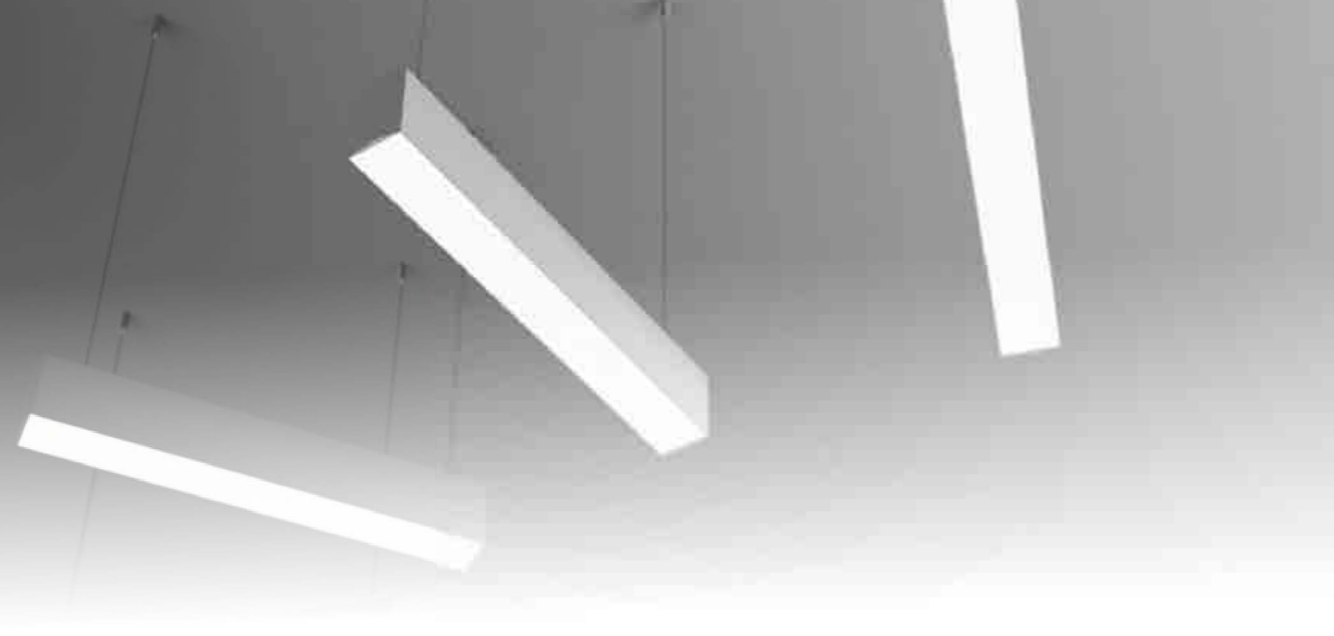
Der klare MICROPRISM-Diffusor hat eine mikropyramidale Struktur, die Blendung verhindert

**SATINE** non-transparent diffuser spreads out soft, diffused, homogeneous and uniform light, which makes the space look bigger, with an additional aesthetic touch

Nepřůhledý difuzor SATINE rozptyluje měkké difuzní, homogenní a rovnoměrné světlo, které opticky zvětšuje prostor a propůjčuje mu estetický vzhled

Der undurchsichtige SATINE-Diffusor erzeugt weiches, diffuses, homogenes Licht, das den Raum optisch vergrößert und diesem somit ein ästhetisches Erscheinungsbild verleiht

# Corridor H-S



single beginning middle end

H-S H-SB H-SM H-SL

Code ordering example **161.51|02|01|30.02|25** (Corridor H-S | 300 | 10 W | 1077 lm | 3000 K Ra80 | Satine | DALI)

## CORRIDOR H-S / SB / SM / SL / (suspended direct)

Product code	Module code	Dimension H-S	Dimension H-SB/L	Dimension H-SM	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Corridor H-S	<b>161.51</b>	02 300	332	-	00 10W	1076 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX
Corridor H-SB	<b>151.28</b>	08 600	612	-	01 20W	1145 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80	<b>01</b> ADJUST	<b>25</b> DALI
Corridor H-SM	<b>151.35</b>	14 900	892	886	02 25W	2152 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>2</sup>	<b>35</b> 1-10V <sup>1</sup>	<b>32</b> DALI TW <sup>1,2</sup>
Corridor H-SL	<b>151.42</b>	20 1200	1172	1166	03 35W	3229 lm	3435 lm	<b>44</b> SWITCH TW <sup>1,2</sup>	
		26 1500	1452	1446	04 40W	4305 lm	4580 lm		
						5382 lm	5725 lm		
		02 300	332	-	00 10W	1116 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>03</b> Microprism	
		08 600	612	-	01 20W	1188 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		
		14 900	892	886	02 25W	2232 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>2</sup>		
		20 1200	1172	1166	03 35W	3349 lm	3562 lm		
		26 1500	1452	1446	04 40W	4465 lm	4749 lm		
						5581 lm	5937 lm		

<sup>1</sup> not for 300 | <sup>2</sup> TW is not available in 600, 900, 1500 and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

Code ordering example **161.48|68|00|30.02|00** (Corridor H-S | L 90 | 10 W | 2152 lm | 3000 K Ra80 | Satine | FIX)

## CORRIDOR H-S L-joint, T-joint, Y-joint, X-joint

Product code	Module code	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Corridor H-S joint	<b>161.51</b>	68 L 90/340	01 20W	2152 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine
		69 L 120/340	01 20W	2290 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80	<b>01</b> ADJUST
		70 L 135/340	01 20W	2152 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80	<b>25</b> DALI
		71 T 300	03 25W	3229 lm		<b>35</b> 1-10V
		72 X 300	04 35W	4305 lm		<b>32</b> DALI TW
		73 Y 600	05 55W	6457 lm		<b>44</b> SWITCH TW
L-joint						
T-joint						
X-joint						
Y-joint						

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

# Corridor H-S DI



single beginning middle end  
H-S DI H-SB DI H-SM DI H-SL DI

Corridor

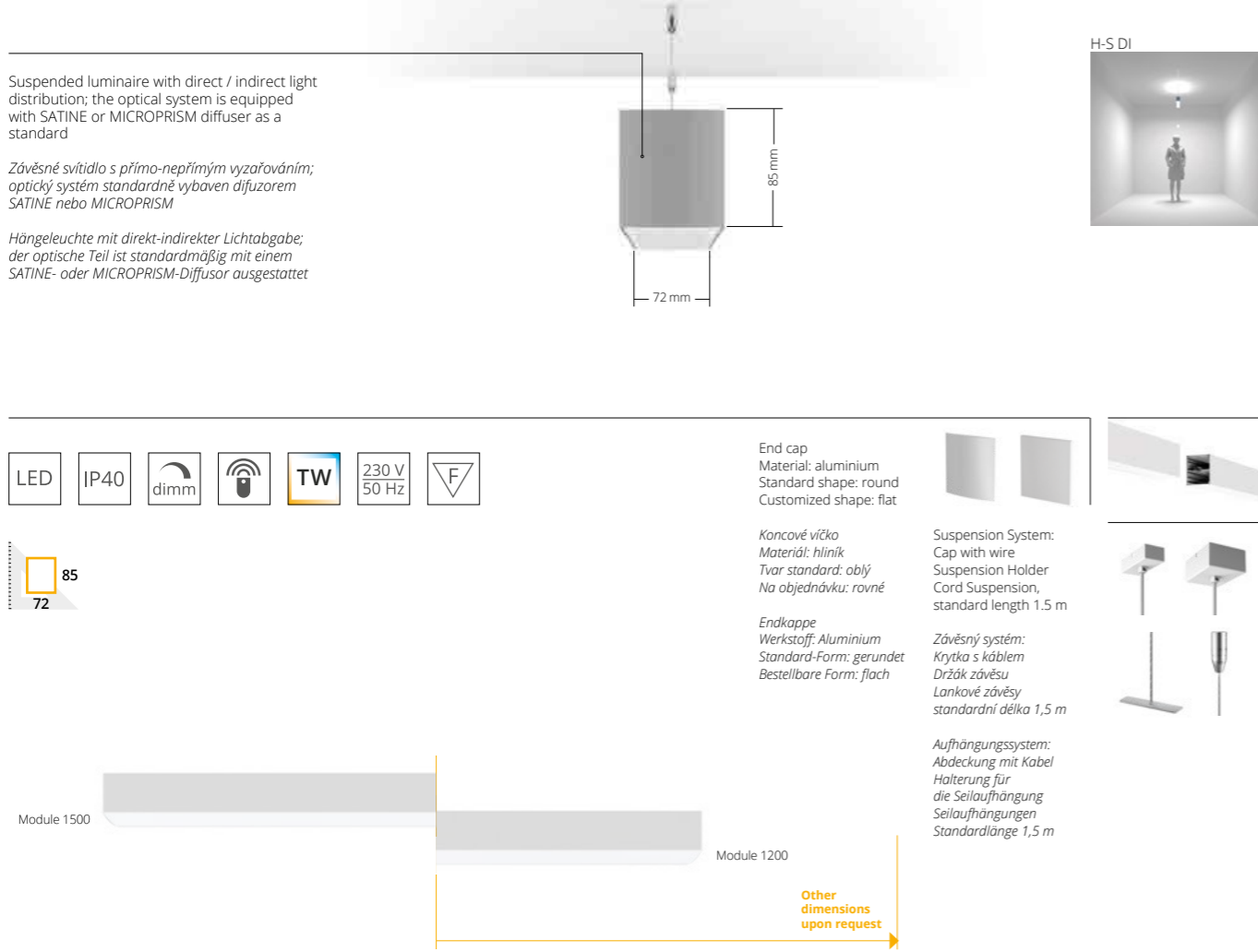
Code ordering example **1 6 5 . 5 1 | 2 0 . 3 0 | 3 0 . 0 2 | 2 5** (Corridor H-S DI | 1200 | 35+20W | 6457 lm | 3000 K Ra80 | Satine | DALI)



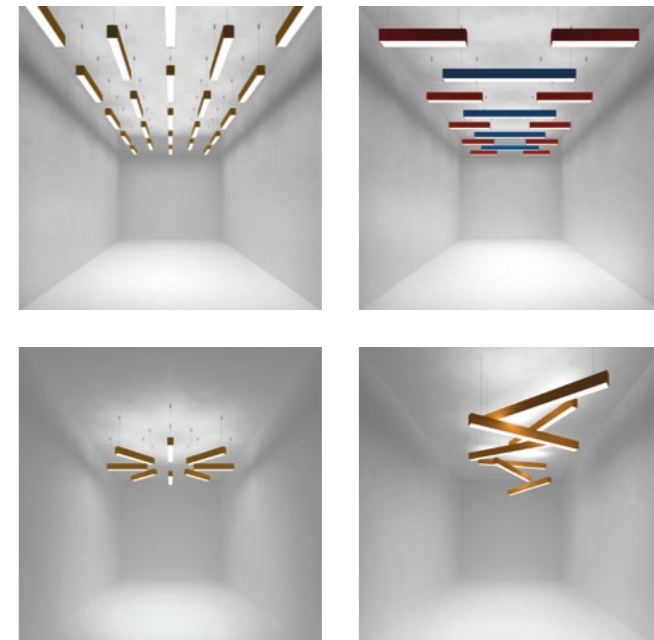
## CORRIDOR H-S DI / SB DI / SM DI / SL DI / (suspended direct indirect)

Product code	Module code	Dimension H-S DI	Dimension H-SB/L DI	Dimension H-SM DI	Power	Product code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Corridor H-S DI	<b>165.51</b>	20 1200	1172 mm	1166 mm	1160 mm	<b>30</b> 35 + 20 W	4305 + 2312 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX
Corridor H-SB DI	<b>155.28</b>					<b>40</b> 4000 K   Ra 80	4580 + 2459 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80	<b>01</b> ADJUST	
Corridor H-SM DI	<b>155.35</b>	26 1500	1452 mm	1446 mm	1440 mm	<b>06</b> 40 + 25 W	5382 + 3469 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>25</b> DALI	
Corridor H-SL DI	<b>155.42</b>					<b>5725</b> + 3690 lm		<b>35</b> 1-10V	<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>	
						<b>20</b> 1200	1172 mm	1166 mm	1160 mm	<b>06</b> 40 + 25 W
						<b>30</b> 35 + 20 W	4465 + 2312 lm	4749 + 2459 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>03</b> Micropism
						<b>40</b> 4000 K   Ra 80	5581 + 3469 lm	5937 + 3690 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80	<b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>

<sup>1</sup> TW is not available in H-SB/L/M DI 1500 and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.



Inspiration



The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

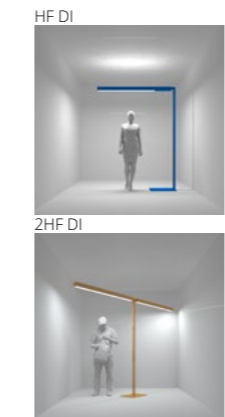
# Corridor H-F DI / 2H-F DI



Floor lamp with the height of 1800 mm and direct/indirect light distribution; the optical system is equipped with SATINE or MICROPRISM diffuser as a standard

Stojací lampa s výškou 1800 mm, přímo-reprejmým vyzářováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE nebo MICROPRISM

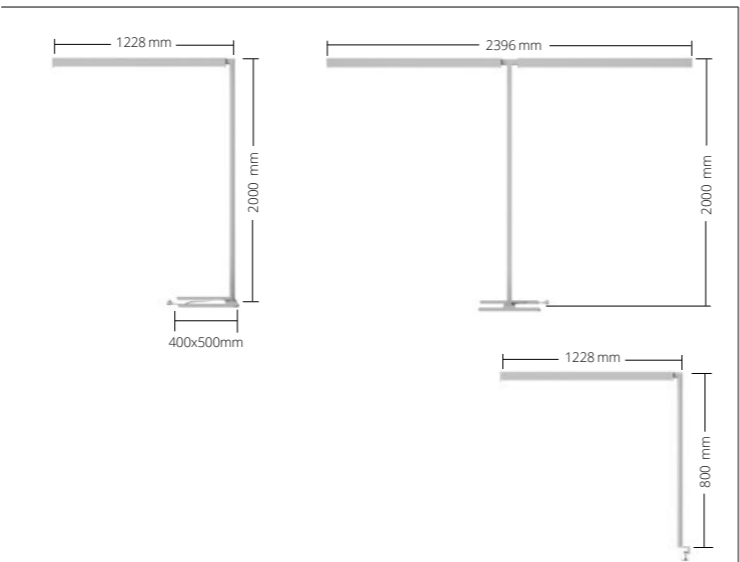
1800 mm hohe Stehlampe mit direkten-indirekter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE- oder MICROPRISM-Diffusor ausgestattet



End cap  
Material: aluminium  
Standard shape: round  
Customized shape: flat

Koncové víčko  
Materiál: hliník  
Tvar standard: obyčejný  
Na objednávku: rovné

Endkappe  
Werkstoff: Aluminium  
Standard-Form: gerundet  
Bestellbare Form: flach



Code ordering example **253.51|35.30|30|02|25** (Corridor H-F DI | 1228x85x72 mm | 20W+30W | 2256 + 4623 lm | 3000 K Ra80 | Satine | DALI)

## CORRIDOR H-F DI (floor direct/indirect)

	Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Corridor H-F DI	<b>252.51</b>	<b>35</b>	1228x85x72mm	<b>30</b> 20 + 35 W	2256 + 4623 lm 2400 + 4919 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V
		<b>35</b>	1228x85x72mm	<b>30</b> 20 + 35 W	2339 + 4623 lm 2489 + 4919 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80	<b>03</b> Microprism	

Code ordering example **253.51|35.30|30|02|25** (Corridor H-F DI | 1228x85x72 mm | 20W+30W | 2256 + 4623 lm | 3000 K Ra80 | Satine | DALI)

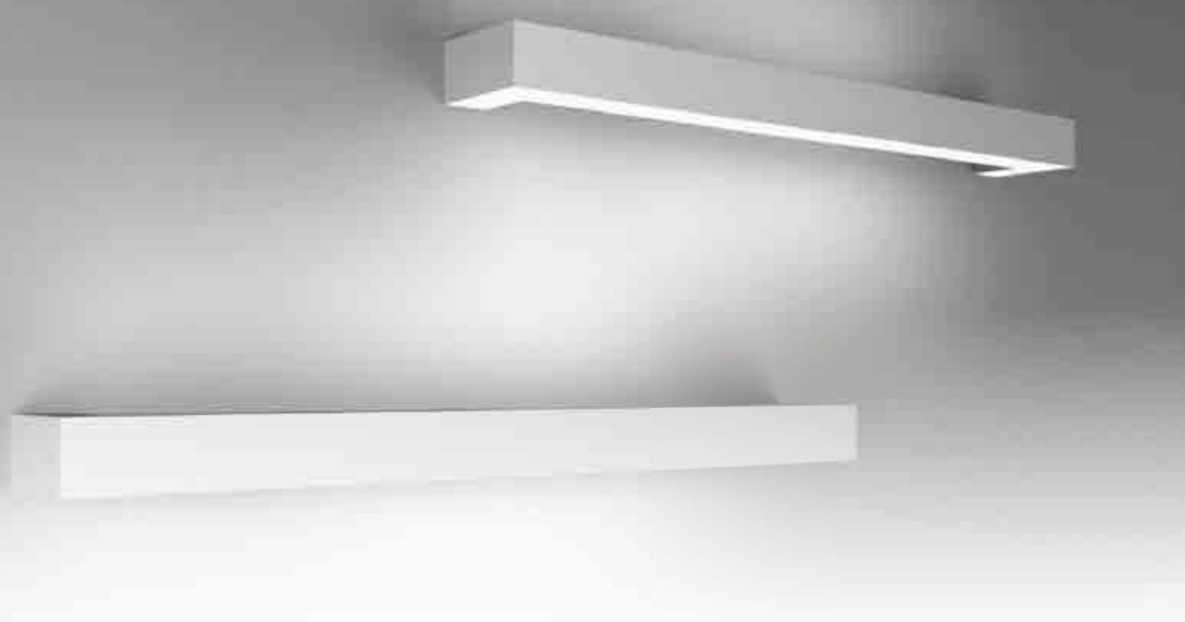
## CORRIDOR 2H-F DI (floor direct/indirect)

	Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Corridor 2H-F DI	<b>253.51</b>	<b>35</b>	2396x85x72mm	<b>32</b> 40 + 70 W	5614 + 9248 lm 5973 + 9838 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V
		<b>35</b>	2396x85x72mm	<b>32</b> 40 + 70 W	5822 + 9248 lm 6194 + 9832 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80	<b>03</b> Microprism	



The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

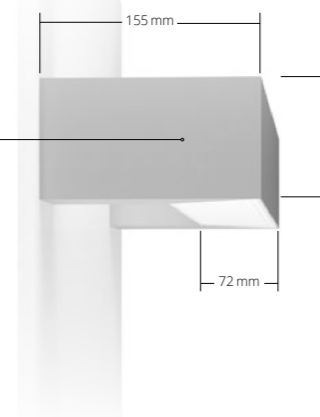
# Corridor HM-W / HM-W DI



Wall-mounted luminaire with direct and direct / indirect light distribution; the optical system is equipped with SATINE or MICROPRISM diffuser as a standard

Nástenné svítidlo s príímym a pôsobivým využitím; optický systém je standardne vybavený difuzorom SATINE alebo MICROPRISM

Wandleuchte mit direkter und direkt-indirekter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE- oder MICROPRISM-Diffusor ausgestattet



Module 1500  
(only for HM-W)

Module 1200  
Module 1600  
(only for HM-W DI)

Other dimensions upon request



CORRIDOR H comes in 24 colours from RAL colour chart, the surface is either anodized or treated with powder coating with shiny, matt or finely structured finish; other RAL colours are available upon request

CORRIDOR H přichází standardně v 24 barvách vybraných ze vzorkovníku RAL, povrchová úprava eloxováním nebo práškovým lakováním v lesklé, matné úpravě nebo s jemnou strukturou, další RAL barvy na objednávku

CORRIDOR H-Leuchten gibt es standardmäßig in 24 ausgesuchten RAL-Farben, eloxiert oder pulverbeschichtet, in matter, glänzender oder fein strukturierter Ausführung, weitere RAL-Farben auf Anfrage

Code ordering example **227.51|20|03|30.02|25** (Corridor HM-W | 1200 | 35 W | 4305 lm | 3000 K Ra80 | Satine | DALI)

## CORRIDOR HM-W (wall direct)

	Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Corridor HM-W</b>	<b>227.51</b>	<b>20</b> 1200	1260x155x85 mm	<b>03</b> 35 W	4305 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX
					4580 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		<b>01</b> ADJUST
		<b>26</b> 1500	1540x155x85 mm	<b>04</b> 40 W	5381 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		<b>25</b> DALI
					5725 lm			<b>35</b> 1-10V
		<b>20</b> 1200	1260x155x85 mm	<b>03</b> 35 W	4465 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>03</b> Microprism	<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>
					4749 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		<b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
		<b>26</b> 1500	1540x155x85 mm	<b>04</b> 40 W	5580 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		
					5937 lm			

<sup>1</sup>On demand

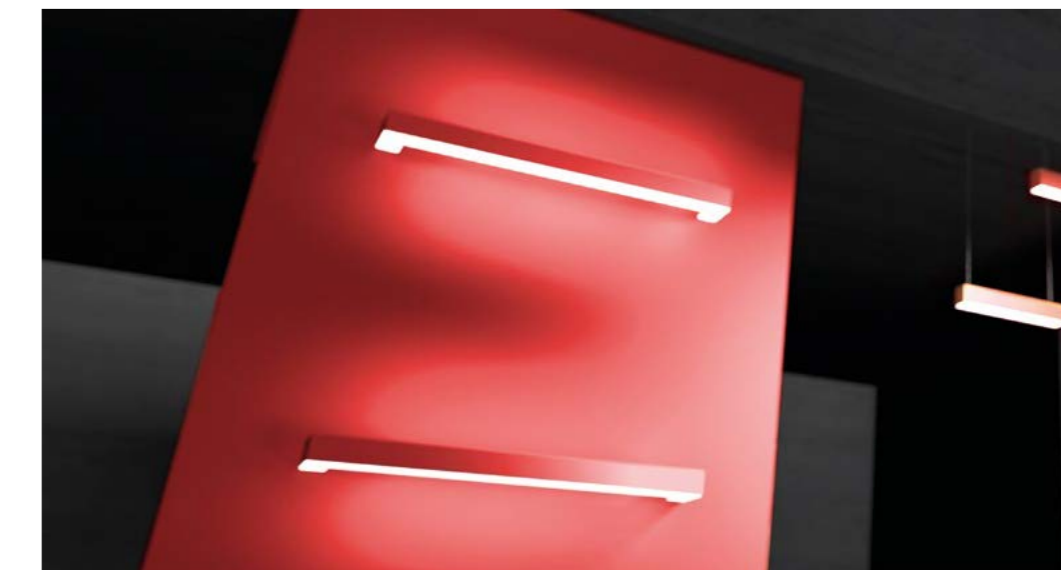
Code ordering example **228.51|20|30|30.02|25** (Corridor HM-W DI | 1200 | 35+20 W | 4305 lm | 3000 K Ra80 | Satine | DALI)

## CORRIDOR HM-W DI (wall direct / indirect)

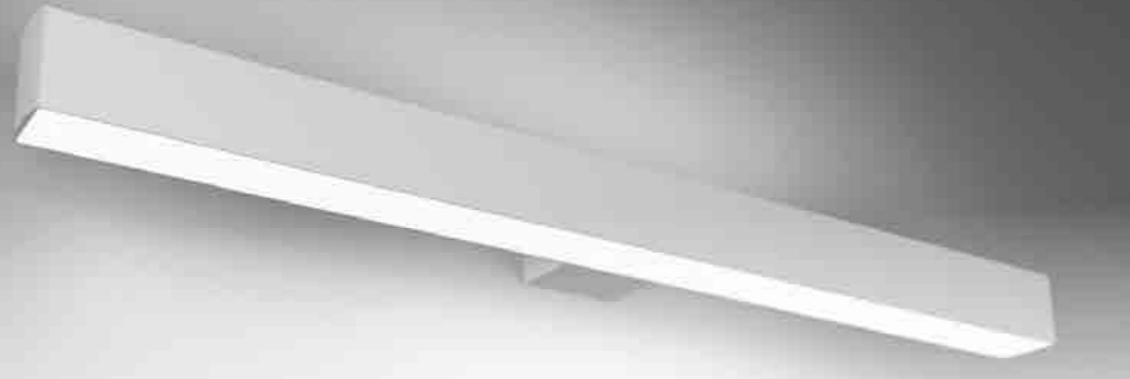
	Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Corridor HM-W DI</b>	<b>228.51</b>	<b>20</b> 1200	1260x155x85 mm	<b>30</b> 35 + 20 W	4305 + 2312 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX
					4580 + 2459 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		<b>01</b> ADJUST
		<b>28</b> 1600	1540x155x85 mm	<b>30</b> 35 + 20 W	5382 + 3469 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		<b>25</b> DALI
					5725 + 3690 lm			<b>35</b> 1-10V
		<b>20</b> 1200	1260x155x85 mm	<b>30</b> 35 + 20 W	4465 + 2312 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>03</b> Microprism	<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>
					4749 + 2459 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		<b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
		<b>28</b> 1600	1540x155x85 mm	<b>30</b> 35 + 20 W	5581 + 3469 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		
					5937 + 3690 lm			

<sup>1</sup>On demand

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.



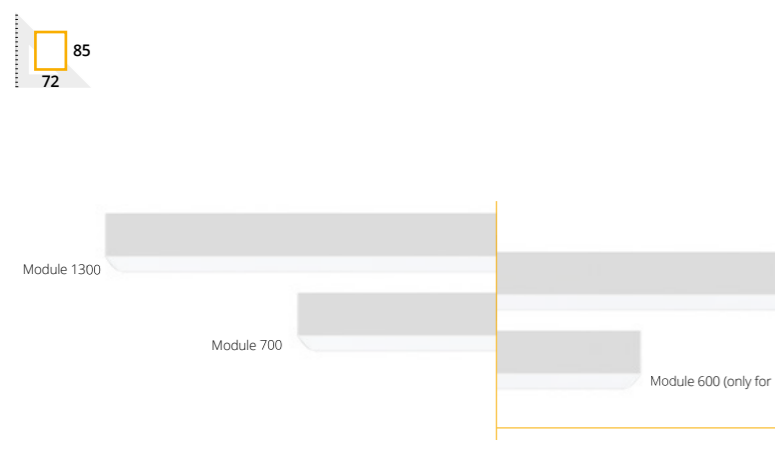
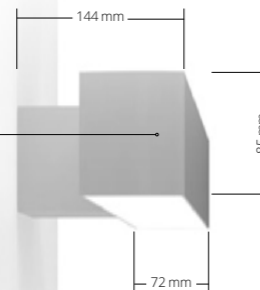
# Corridor HN-W / HN-W DI



Wall-mounted luminaire with direct and direct / indirect light distribution; the optical system is equipped with SATINE or MICROPRISM diffuser as a standard

Nástenné svietidlo s prímym a pôsobením využívaním; optický systém je standardne vybavený difuzorom SATINE alebo MICROPRISM

Wandleuchte mit direkter und direkt-indirekter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE- oder MICROPRISM-Diffusor ausgestattet



End cap  
Material: aluminium  
Standard shape: round  
Customized shape: flat

Koncové víčko  
Materiál: hliník  
Tvar standard: obdĺžnik  
Na objednávku: rovné

Endkappe  
Werkstoff: Aluminium  
Standard-Form: gerundet  
Bestellbare Form: flach

Code ordering example **225.51.01.30.30.02.25** (Corridor HN-W | 600 | 20W | 2152 lm | 3000 K Ra80 | Satine | DALI)

## CORRIDOR HN-W (wall direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Corridor HN-W	<b>225.51</b>	08 600	612x144x85 mm	01 20W	2152 lm 2290 lm	02 Satine	00 FIX 01 ADJUST 25 DALI 35 1-10V 32 DALI TW <sup>1</sup> 44 SWITCH TW <sup>1</sup>
		08 600	612x144x85 mm	01 20W	2232 lm 2375 lm	03 Microprism	
	<b>226.51</b>	10 700	612x144x85 mm	04 20+20W	2152+2312 lm 2290+2459 lm	02 Satine	
		16 1000	892x144x85 mm	36 25+20W	3229+2312 lm 3435+2459 lm	03 Microprism	

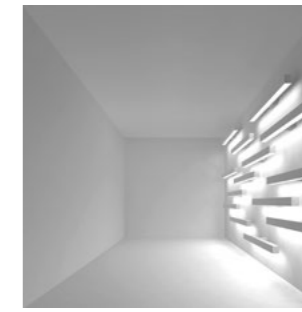
<sup>1</sup> On demand

Code ordering example **226.51.10.04.30.02.25** (Corridor HN-W DI | 700 | 20+20 W | 4305 lm | 3000 K Ra80 | Satine | DALI)

## CORRIDOR HN-W DI (wall direct / indirect)

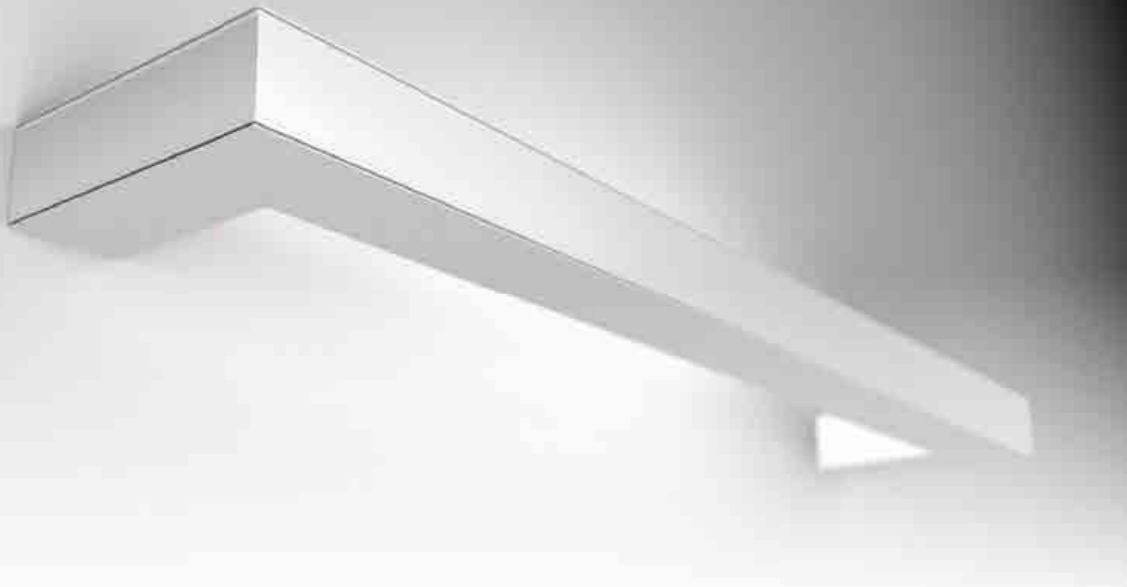
Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Corridor HN-W DI	<b>226.51</b>	10 700	612x144x85 mm	04 20+20W	2152+2312 lm 2290+2459 lm	02 Satine	00 FIX 01 ADJUST 25 DALI 35 1-10V 32 DALI TW <sup>1</sup> 44 SWITCH TW <sup>1</sup>
		16 1000	892x144x85 mm	36 25+20W	3229+2312 lm 3435+2459 lm	03 Microprism	
	<b>226.51</b>	22 1300	1172x144x85 mm	30 35+20W	4305+2312 lm 4580+2459 lm	02 Satine	
		10 700	612x144x85 mm	04 20+20W	2232+2312 lm 2375+2459 lm	03 Microprism	

<sup>1</sup> On demand



### Inspiration

# Corridor HP-W I



Code ordering example **229.51|11.03|30.02|25** (Corridor HP-W I | 750 | 20 W | 2152 lm | 3000 K Ra80 | Satine | DALI)

## CORRIDOR HP-W I (wall indirect)

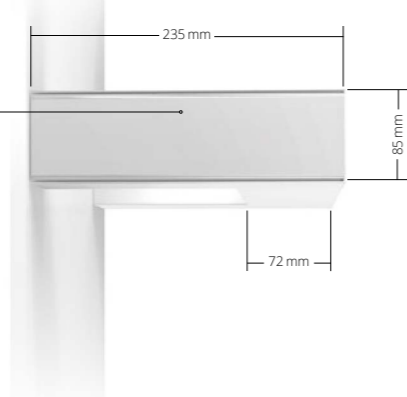
Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Corridor HP-W I</b>	<b>229.51</b>						
	<b>11</b> 750	750x235x72 mm	<b>01</b> 20 W	2152 lm 2290 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
	<b>15</b> 950	970x235x72 mm	<b>02</b> 25 W	3229 lm 3435 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		
	<b>21</b> 1250	1250x235x72 mm	<b>03</b> 35 W	4305 lm 4580 lm			
	<b>27</b> 1550	1550x235x72 mm	<b>04</b> 40 W	5382 lm 5725 lm			
	<b>11</b> 750	750x235x72 mm	<b>01</b> 20 W	2232 lm 2375 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80	<b>03</b> Microp Prism	
	<b>15</b> 950	970x235x72 mm	<b>02</b> 25 W	3349 lm 3562 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		
	<b>21</b> 1250	1250x235x72 mm	<b>03</b> 35 W	4464 lm 4749 lm			
	<b>27</b> 1550	1550x235x72 mm	<b>04</b> 40 W	5581 lm 5937 lm			

<sup>1</sup> On demand

Wall-mounted luminaire with indirect light distribution; the optical system is equipped with SATINE or MICROPRISM diffuser as a standard

Nástenné svítidlo s nepřímým výzařováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE nebo MICROPRISM

Wandleuchte mit direkter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE- oder MICROPRISM-Diffusor ausgestattet



Module 1550

Module 950

Module 750

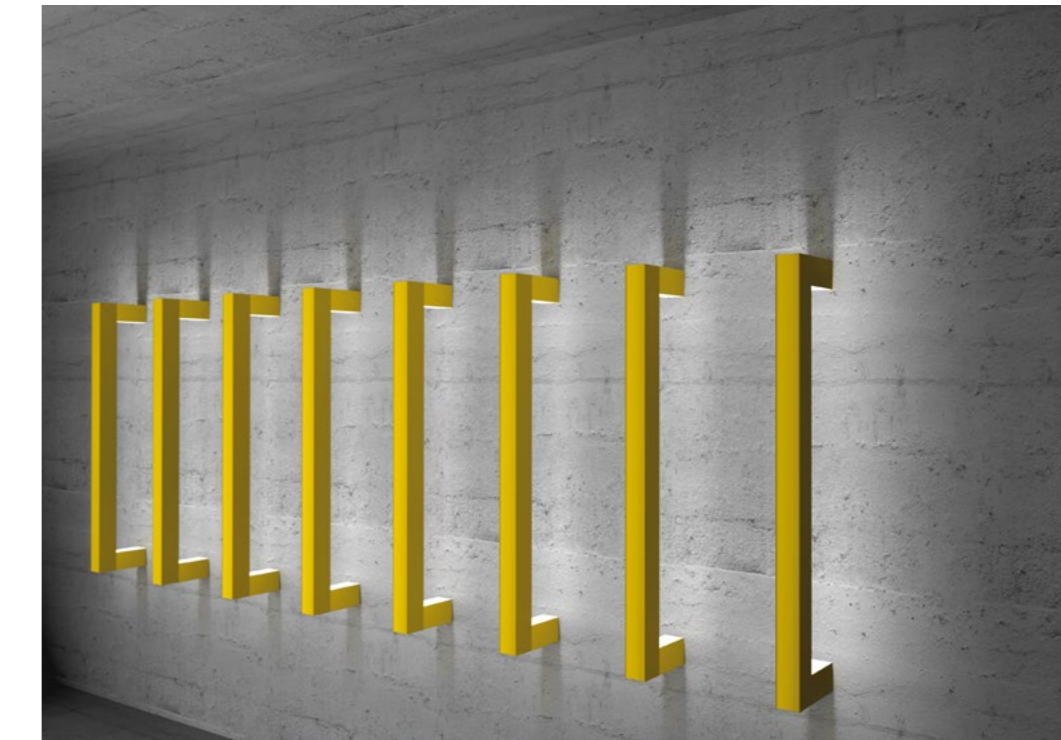
Other dimensions upon request



CORIDOR H comes in 24 colours from RAL colour chart, the surface is either anodized or treated with powder coating with shiny, matt or finely structured finish; other RAL colours are available upon request

CORIDOR H přichází standardně v 24 barvách vybraných ze vzorkovníku RAL, povrchová úprava eloxováním nebo práškovým lakováním v lesklé, matné úpravě nebo s jemnou strukturou, další RAL barvy na objednávku

CORIDOR H-Leuchten gibt es standardmäßig in 24 ausgesuchten RAL-Farben, eloxiert oder pulverbeschichtet, in matter, glänzender oder fein strukturierter Ausführung, weitere RAL-Farben auf Anfrage



The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

# Corridor HX-S DI

1 Corridor HX-S DI light fixture with direct and direct/indirect light distribution is made of four H profiles joined into a rectangle

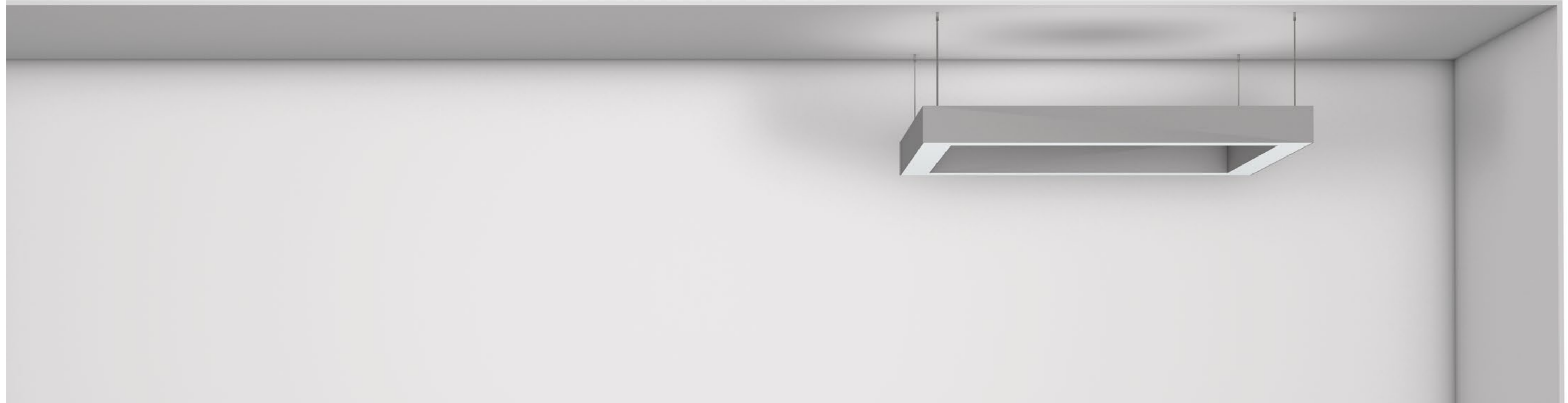
2 Due to its size and illumination properties, the luminaire can be used as a main light source both in residential and commercial interiors

1 Svítidlo Corridor HX-S DI s přímým a přímo-nepřímým vyzářováním vzniklo spojením čtyř profilů H do obdélníku

2 Díky své velikosti a světelným parametru je vhodné jako centrální interiérové svítidlo do bytových i komerčních prostor

1 Die CORRIDOR-HX-SDI-Leuchte mit direkter und direkt-indirekter Lichtabgabe entstand durch die Verbindung von vier H-Profilen zu einem Rechteck

2 Dank der Größe sowie der Lichtparameter ist diese Leuchte optimal als zentrale Innenleuchte für Wohnräume und kommerzielle Innenbereiche geeignet



CORRIDOR HX-S DI

**DIFFUSER**

Satine  
Microp Prism

**LUMINOUS EFFICIENCY**

121-130 lm/W

**CCT**

2600 K - 6500 K

**CRI**

≥ 80

**CONTROL**

FIX, ADJUST, DALI, 1-10V  
DALI TW, SWITCH TW

**COLOUR FINISH**



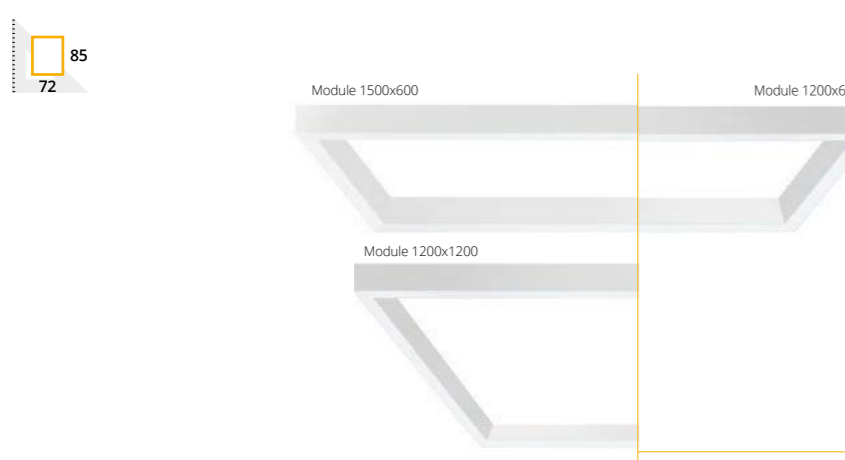
# Corridor HX-S DI



Suspended luminaire with direct / indirect light distribution; the optical system is equipped with SATINE or MICROPRISM diffuser as a standard

Závesné svítidlo s přímo-nepřímým využíváním;  
optický systém standardně vybaven difuzorem  
SATINE nebo MICROPRISM

Hängeleuchte mit direkt-indirekter Lichtabgabe;  
der optische Teil ist standardmäßig mit einem  
SATINE- oder MICROPRISM-Diffusor ausgestattet



Suspension System:  
Cap with wire  
Suspension Holder  
Cord Suspension,  
standard length 1.5 m

Závesný systém:  
Krytka s káblem  
Držák závesu  
Lankové závesy  
standardní délka 1,5 m

Aufhängungssystem:  
Abdeckung mit Kabel  
Halterung für  
die Seilaufhängung  
Seilaufhängungen  
Standardlänge 1,5 m



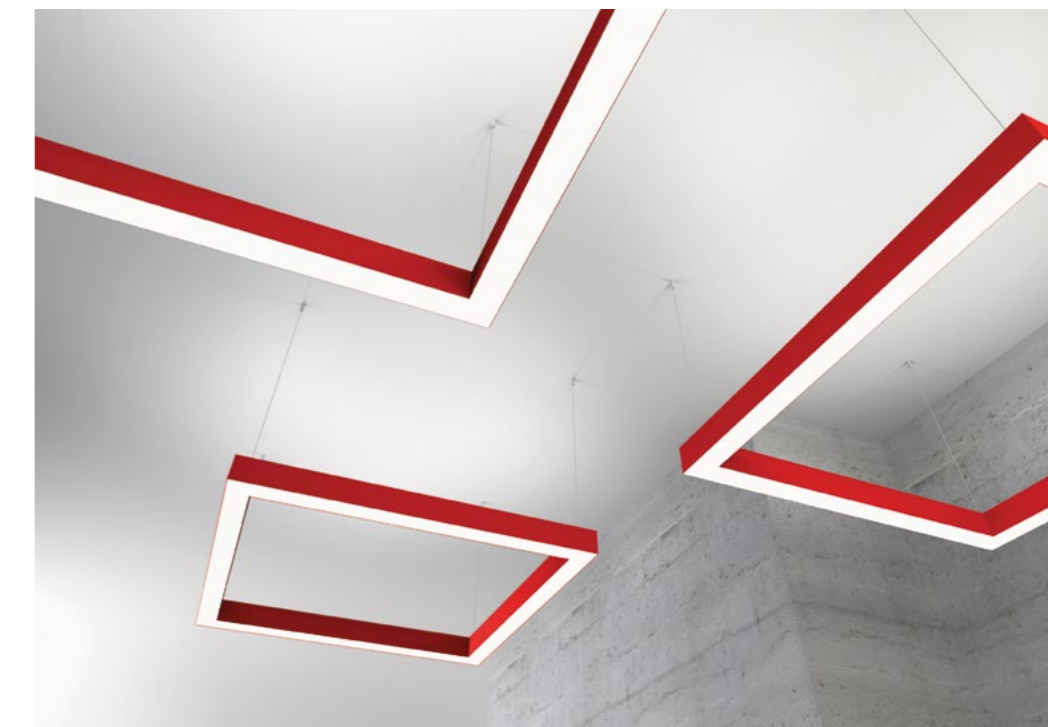
Code ordering example **165.61|55.30|30.02|25** (Corridor HX-S DI | 600x600 | 35x20W | 12915lm | 3000K Ra80 | Satine | DALI)

## CORRIDOR HX-S DI (suspended direct / indirect)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser code	Driver
<b>Corridor HX-S DI</b> <b>165.61</b>	<b>63</b> 1200x600	1210x650 mm	<b>19</b> 4x20 W + 4x10 W	12915 + 4626 lm 13739 + 4919 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
	<b>77</b> 1500x600	1490x650 mm	<b>09</b> 4x25 W + 4x10 W	14160 + 6035 lm 15064 + 6421 lm			
	<b>57</b> 1200x1200	1210x1210 mm	<b>10</b> 4x35 W + 4x10 W	17220 + 9247 lm 18319 + 9838 lm			
	<b>63</b> 1200x600	1210x650 mm	<b>19</b> 4x20 W + 4x10 W	13394 + 4626 lm 14248 + 4919 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>03</b> Microp Prism	
	<b>77</b> 1500x600	1490x650 mm	<b>09</b> 4x25 W + 4x10 W	14684 + 6035 lm 15621 + 6421 lm			
	<b>57</b> 1200x1200	1210x1210 mm	<b>10</b> 4x35 W + 4x10 W	17858 + 9247 lm 18997 + 9838 lm			

<sup>1</sup> TW is not available in 1500x600 and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.



# Corridor HG



Corridor

1 Suspended luminaires with direct light distribution and an optical system which incorporates latest generation LED sources with various beam angles

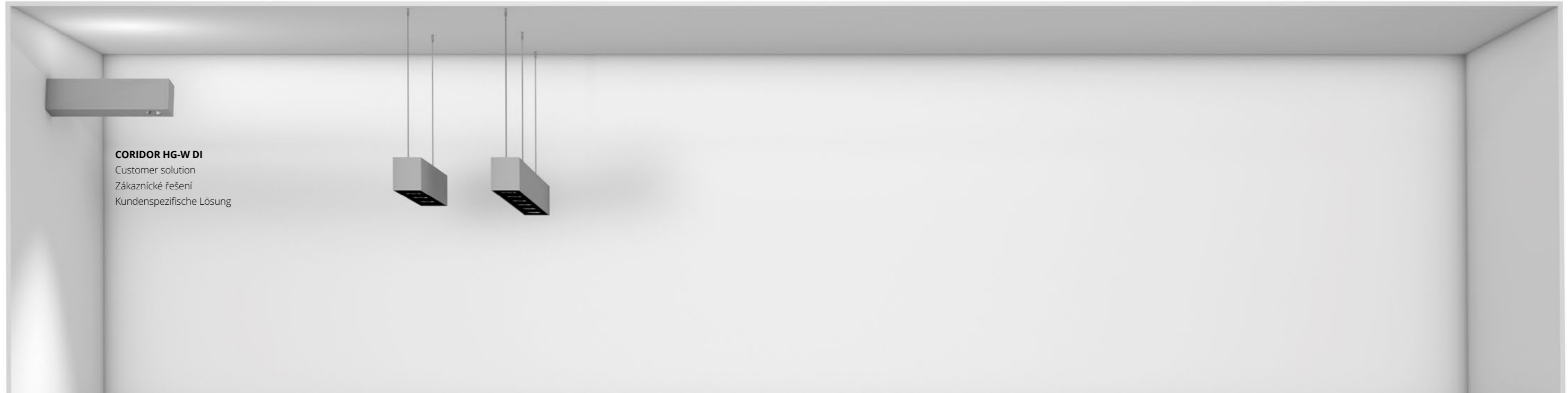
2 Due to its technical and illumination properties, CORIDOR HG is suitable also for spatial and high ceiling interiors

1 Závesné varianty s prímým vyzárovaním s optickým systémom vybaveným nejnovější generací LED reflektorů s různými úhly vyzárovnání

2 Díky svým světelně-technickým parametru je CORIDOR HG vhodný i pro využití ve velkometrážních interiérech a prostorách s vysokými stropy

1 Abgehängte Varianten mit direkter Lichtabgabe und einem optischen System, das mit LED-Strahlern der jüngsten Generation mit verschiedenen Abstrahlwinkeln ausgestattet ist

2 Dank ihrer lichttechnischen Parameter ist die CORIDOR-HG-Reihe optimal auch für den Einsatz in großflächigen Räumen oder Räumen mit hohen Decken geeignet



SUSPENDED

## CORIDOR HG-S

<b>TYP</b>	Single System
<b>DIFFUSER</b>	15°, 30°, 35°, 40°, 60°, 75°, 80°
<b>LUMINOUS EFFICIENCY</b>	110-122 lm/W
<b>CCT</b>	3000 K / 4000 K
<b>CRI</b>	> 90
<b>CONTROL</b>	FIX, ADJUST, DALI
<b>COLOUR FINISH</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>RAL 9003</span> <span>RAL 9010</span> <span>TIGER SILVER BRILANT</span> <span>RAL 9006</span> <span>RAL 7005</span> <span>RAL 7016</span> <span>RAL 9005</span> <span>RAL 7006</span> <span>RAL 8017</span> <span>RAL 8019</span> <span>RAL 1035</span> <span>RAL 2013</span> <span>RAL 3001</span> <span>RAL 3004</span> <span>RAL 1018</span> <span>RAL 6021</span> <span>RAL 6018</span> <span>RAL 6001</span> <span>RAL 6028</span> <span>RAL 6003</span> <span>RAL 6005</span> <span>RAL 6022</span> <span>RAL 6034</span> <span>RAL 5010</span> </div>

The luminaires are available with LED light sources, colour temperature of 3000K and 4000K, colour rendering index of Ra>90 and MacAdam3 colour difference

Svítidla jsou osazena LED světelnými zdroji s teplotou chromatičnosti 3000K, 4000K, indexem barevného podání Ra>90 a barevným rozmezím MacAdam3

Die Leuchten sind mit LED-Leuchtmitteln mit einer Farbtemperatur von 3.000 K und 4.000 K, einem Farbwiedergabeindex von Ra>90 und der Farbtoleranz MacAdam3 bestückt

The luminaire housing is made from extruded aluminium profile, the surface of which is either anodized or treated with powder coating

Tělo svítidla je vyrobeno z lisovaného hliníkového profilu, povrchově upraveno eloxováním nebo práškovým lakováním

Der Leuchtenkörper ist aus einem stranggepresstem Aluminium-Profil, eloxiert oder pulverbeschichtet, gefertigt

Perfectly handled thermal management helps the LED light source work with high efficiency and secures its cooling properties

Dokonale zvládnutý termální management přispívá k vysoké účinnosti LED světelného zdroje a zabezpečuje jeho chlazení

Das ausgeklügelte Wärmemanagement trägt zum hohen Wirkungsgrad des LED-Leuchtmittels bei und sorgt für dessen Kühlung

We have replaced the diffuser from the optical system of CORIDOR HG by latest generation LED sources, which improved to a great extent its technical and illumination properties

V optickém systému závěsných svítidel CORIDOR HG jsme difuzor vyměnili za LED reflektory nejnovější generace a docílili tak ještě lepších světelně-technických parametrů

Beim optischen System der abgehängten Leuchten der CORIDOR-HG-Reihe haben wir den Diffusor gegen LED-Strahler der jüngsten Generation ausgetauscht, wodurch noch bessere lichttechnische Parameter erzielt werden konnten



## H Profile

### HG-S



The luminous flux is regulated by DALI and CASAMBI – using optical, infrared and radio frequency devices

Řízení světelného toku probíhá pomocí systémů DALI a CASAMBI, s využitím optických, infracervených a radiofrekvenčních zařízení

Die Lichtstromsteuerung erfolgt mit Hilfe eines DALI- und CASAMBI-Systems unter Nutzung von optischen, infraroten und Funkfrequenzgeräten



The H PROFILE design allows the HG luminaires to be installed as suspended (HG-S)

Konstrukční varianta PROFILE HG umožňuje u svítidel typu UG závesnou (HG-S) montáž

Die H-PROFILE-Bauartvariante ermöglicht bei den Leuchten vom Typ HG eine abgehängte (HG-S) Montage



The optical system of the luminaire incorporates latest generation LEDs 3, 6 and 9 (3W or 6W) with 15° to 80° beam, thanks to which it offers high level illumination even in spatial and high ceiling interiors

Optická část svítidla je standardně vybavena 3, 6 a 9 LED reflektory (3W nebo 6W) nejnovější generace s úhly výzařování od 15° do 80°, díky kterým lze dosáhnout vysoké hladiny osvětlenosti i ve velkometrážních interiérech a prostorech s vysokými stropy

Der optische Teil der Leuchte ist standardmäßig mit 3, 6 und 9 LED-Strahlern (3 W oder 6 W) der jüngsten Generation mit einem Abstrahlwinkel von 15°, 30°, 40°, 80° bestückt, dank derer auch in großflächigen Innenräumen und Räumen mit hohen Decken ein hohes Ausleuchtungsniveau erreicht werden kann

# Corridor HG-S



single  
HG-S      beginning  
HG-SB      middle  
HG-SM      end  
HG-SL



Corridor

Code ordering example **3 19.00 04.21 01.62 25** (Corridor HG-S | 400 | 3x3W | 1037 lm | 3000 K Ra80 | 15 | DALI)

## CORRIDOR HG-S / SB / SM / SL / (suspended direct)

	Product code	Module code	Dimension HG-S	Dimension HG-SB/L	Dimension HG-SM	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Beam angle	Driver
Corridor HG-S	<b>319.00</b>	<b>04</b> 400	412 mm	406 mm	400 mm	<b>21</b> 3x3 W	1566 lm	<b>01</b> 3000 K   Ra 80	<b>62</b> 15°	<b>00</b> FIX
Corridor HG-SB	<b>315.01</b>						1597 lm	<b>02</b> 4000 K   Ra 80	<b>65</b> 30°	<b>01</b> ADJUST
Corridor HG-SM	<b>315.02</b>	<b>12</b> 800	812 mm	806 mm	800 mm	<b>23</b> 6x3 W	3132 lm	<b>66</b> 35° <sup>1</sup>	<b>67</b> 40°	<b>25</b> DALI
Corridor HG-SL	<b>315.03</b>					<b>20</b> 1200	1212 mm	1206 mm	<b>02</b> 9x3 W	4698 lm
							4793 lm		<b>71</b> 60° <sup>1</sup>	
									<b>74</b> 75° <sup>1</sup>	
									<b>75</b> 80°	
Corridor HG-S	<b>319.04</b>	<b>08</b> 600	612 mm	606 mm	600 mm	<b>23</b> 3x6 W	2670 lm			
Corridor HG-SB	<b>315.05</b>						2724 lm			
Corridor HG-SM	<b>315.06</b>	<b>20</b> 1200	1212 mm	1206 mm	1200 mm	<b>35</b> 6x6 W	5340 lm			
Corridor HG-SL	<b>315.07</b>						5448 lm			

<sup>1</sup> only for 6 W

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

Suspended luminaire with direct light distribution and LEDs with 15° to 80° beam angle

Závesné svítidlo s přímým vyzářováním a LED reflektory s úhly vyzářování od 15° do 80°

Hängeleuchte mit direkter Lichtabgabe, ausgestattet mit LED-Strahlern mit einem Abstrahlwinkel von 15° bis 80°



End cap  
Material: aluminium  
Standard shape: round  
Customized shape: flat



Koncové víčko  
Materiál: hliník  
Tvar standard: obyčejný  
Na objednávku: rovné



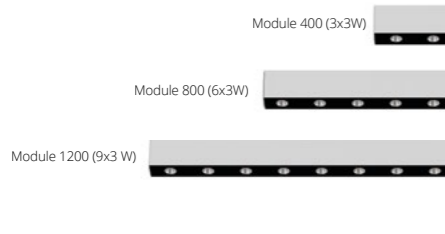
Suspension System:  
Cap with wire  
Suspension Holder  
Cord Suspension,  
standard length 1,5 m



Závesný systém:  
Krytka s káblem  
Držák závesu  
Lankové závesy  
standardní délka 1,5 m



Aufhängungssystem:  
Abdeckung mit Kabel  
Halterung für  
die Seilaufhängung  
Seilaufhängungen  
Standardlänge 1,5 m



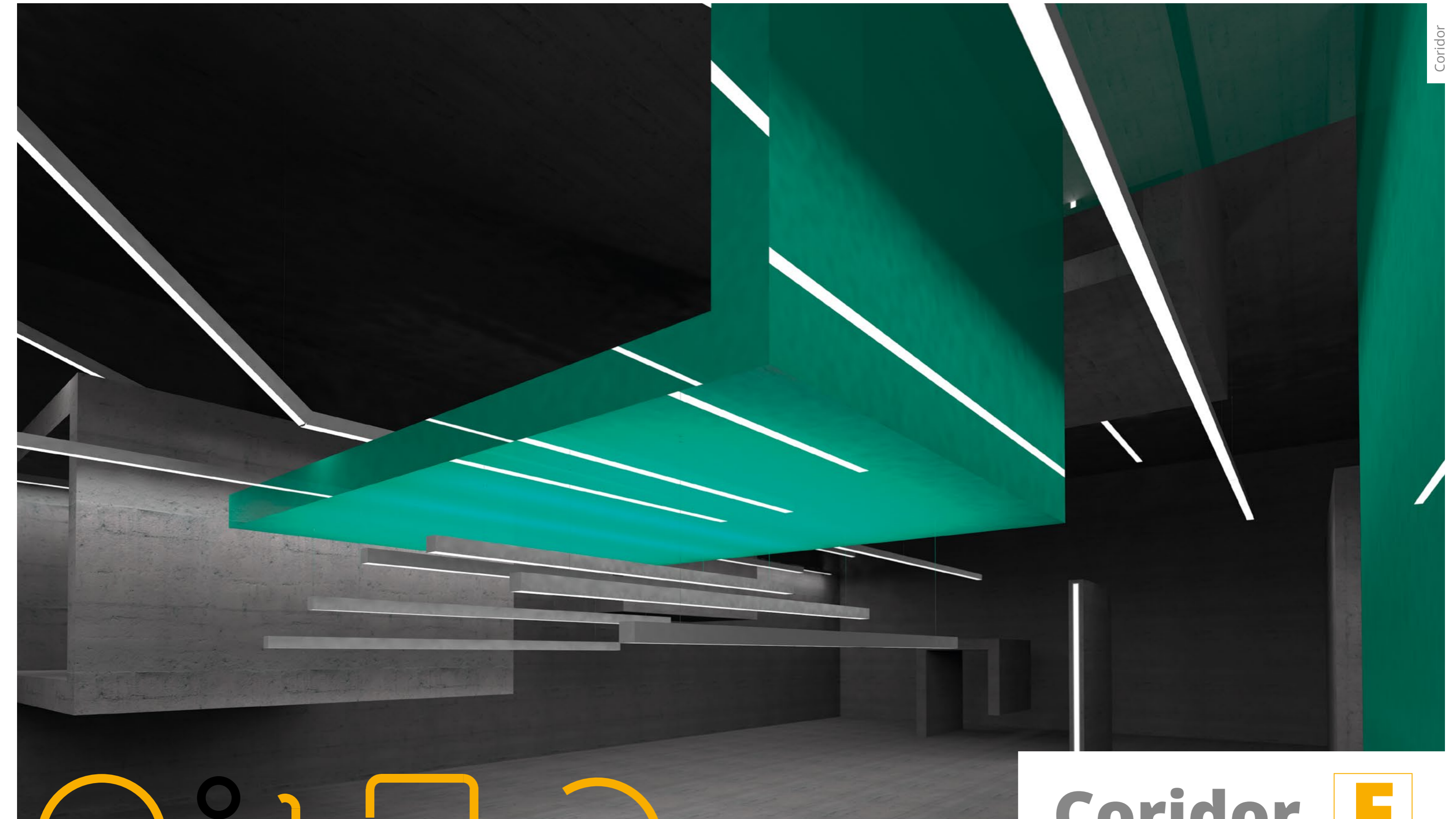
## Corridor HG-W DI

Customer solution

Zákaznické řešení

Kundenorientierte Lösungen





Corridor

E

# Corridor E



Corridor

1 Economy version of a linear luminaire, either ceiling-mounted or suspended, with direct and direct/indirect light distribution

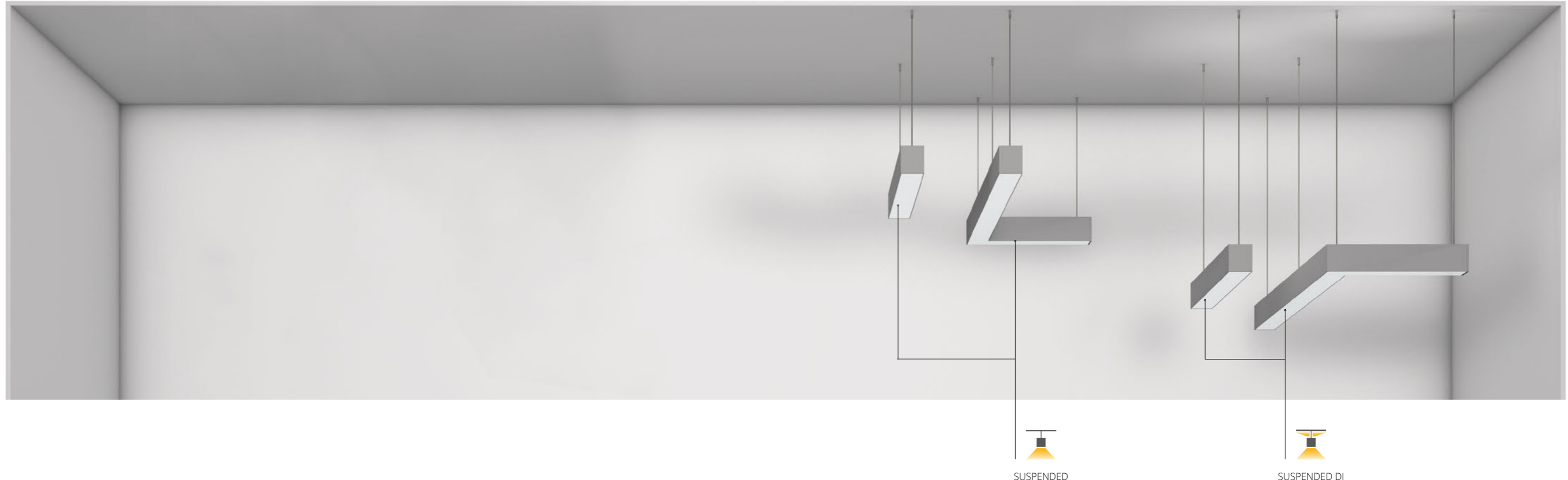
2 Due to its technical and illumination properties and an excellent price-performance ratio, the luminaires are suitable for public interiors, schools and floors

1 Liniové svítidlo v ekonomickém provedení v přisazené a závesné variantě s přímým a přímo-nepřímým vyzařováním

2 Díky svým světelně-technickým parametru a výbornému poměru cena/výkon, vhodné do veřejných interiérů, vzdělávacích prostor a komunikačních zón

1 Linearleuchte in kostengünstiger Ausführung als Anbau- und abgehängte Variante mit direkter und direkt-indirekter Lichtabgabe

2 Dank der lichttechnischen Parameter und des hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnisses auch für öffentliche Innenräume, Ausbildungsräume und Kommunikationszonen geeignet



SUSPENDED

SUSPENDED DI

**CORRIDOR E-S**

**CORRIDOR E-S DI**

<b>TYP</b>	Single System	Single System
<b>DIFFUSER</b>	Opal	Opal
<b>LUMINOUS EFFICIENCY</b>	127-132 lm/W	127-132 lm/W
<b>CCT</b>	3000 K / 4000 K	3000 K / 4000 K
<b>CRI</b>	≥ 80	≥ 80
<b>CONTROL</b>	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V
<b>COLOUR FINISH</b>	RAL 9003 RAL 9010 TIGER SILVER BRILANT RAL 9006 RAL 7005 RAL 7016 RAL 7006 RAL 8017 RAL 8019 RAL 1035 RAL 2013 RAL 3001 RAL 3004 RAL 1018 RAL 6021 RAL 6018 RAL 6001 RAL 6028 RAL 6003 RAL 6005 RAL 6022 RAL 6034 RAL 5010	

The luminaires are available with LED light sources, colour temperature of 3000K and 4000K, colour rendering index of Ra>80 and MacAdam3 colour difference

Svítidla jsou osazena LED světelnými zdroji s teplotou chromatičnosti 3000K, 4000K, indexem barevného podání Ra>80 a barevným rozmezím MacAdam3

Die Leuchten sind mit LED-Leuchtmitteln mit einer Farbtemperatur von 3.000 K und 4.000 K, einem Farbwiedergabeindex von Ra>80 und der Farbtoleranz MacAdam3 bestückt

The luminaire housing is made from extruded aluminium profile, the surface of which is either anodized or treated with powder coating

Tělo svítidla je vyrobeno z lisovaného hliníkového profilu, povrchově upraveno eloxováním nebo průškovým lakováním

Der Leuchtenkörper ist aus einem stranggepresstem Aluminium-Profil, eloxiert oder pulverbeschichtet, gefertigt



The luminous flux is regulated by DALI, DS1, PWM, DMX and TW protocols – using optical, infrared and radio frequency devices

Řízení světelného toku probíhá pomocí systémů DALI, DS1, PWM, DMX, TW s využitím optických, infračervených a radiofrekvenčních zařízení

Die Lichtstromsteuerung erfolgt mit Hilfe eines DALI-, DS1-, PWM-, DMX-, TW-Systems unter Nutzung von optischen, infraroten und Funkfrequenzgeräten

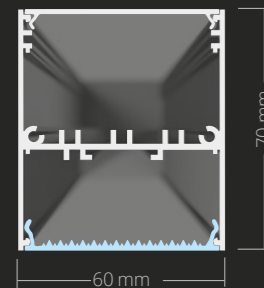
Perfectly handled thermal management helps the LED light source work with high efficiency and secures its cooling properties

Dokonale zvládnutý termální management přispívá k vysoké účinnosti LED světelného zdroje a zabezpečuje jeho chlazení

Das ausgeklügelte Wärmemanagement trägt zum hohen Wirkungsgrad des LED-Leuchtmittels bei und sorgt für dessen Kühlung

## E Profile

### E-S / E-S DI



The E PROFILE design allows the luminaires to be installed as suspended (E-S, ES DI)



Konstrukce Profilu E umožňuje závesnou (E-S; ES DI) montáž svítidel

Die E-Profil-Konstruktion ermöglicht eine abgehängte (E-S; ES DI) Montage der Leuchten

Surprisingly, even in its standard design, the CORIDOR E economy product line of interior suspended luminaires can be joined together into lines and various geometrical shapes

**Ekonomická řada závesných svítidel CORIDOR E určena pro osvětlování interiérů nabízí již v standardu překvapivé možnosti uložení do linií a různých geometrických tvarů**

**Die Economy-Baureihe der abgehängten Leuchten CORIDORE E für die Beleuchtung von Innenräumen bietet bereits in der Standardausführung überraschende Möglichkeiten für die Verlegung in Linien und diversen geometrischen Formen**

CORIDOR E comes in 24 colours from RAL colour chart, the surface is either anodized or treated with powder coating with shiny, matt or finely structured finish; other RAL colours are available upon request

CORIDOR E přichází standardně v 24 barvách vybraných ze vzorkovníku RAL, povrchová úprava eloxováním nebo průškovým lakováním v lesklé, matné úpravě nebo s jemnou strukturou, další RAL barvy na objednávku

CORIDOR E-Leuchten gibt es standardmäßig in 24 ausgesuchten RAL-Farben, eloxiert oder pulverbeschichtet, in matter, glänzender oder fein strukturierter Ausführung, weitere RAL-Farben auf Anfrage

The optical system of the luminaire is equipped with OPAL or MICROPRISM diffuser

Optická část svítidla je standardně vybavena difuzorem OPAL a MICROPRISM

Der optische Teil der Leuchte ist standardmäßig mit einem OPAL- und MICROPRISM-Diffusor ausgestattet

OPAL non-transparent diffuser distributes diffused uniform light over interiors

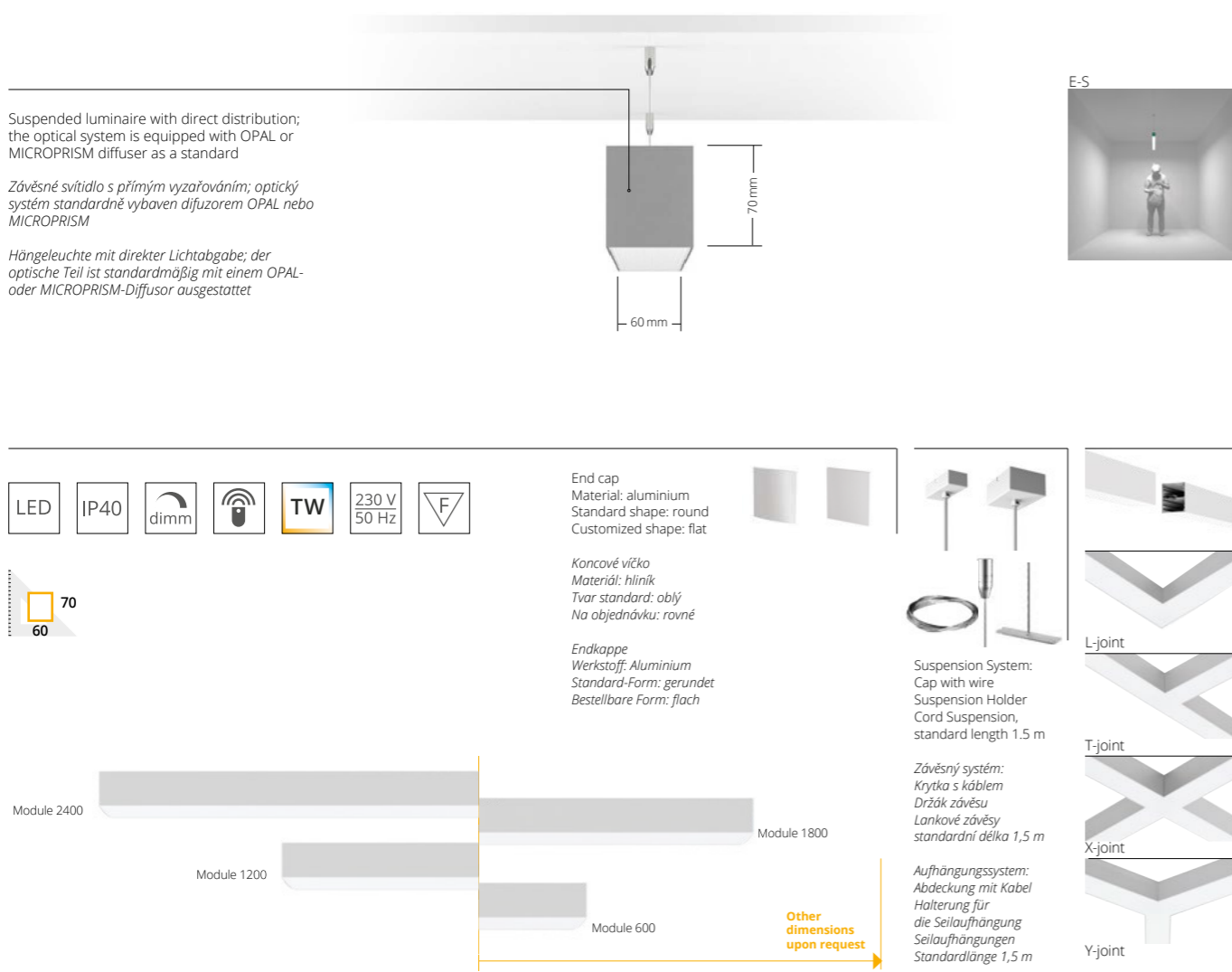
Neprůhledný mléčný difuzor OPAL propouští do interiéru rovnoměrné rozptýlené světlo

Der nicht transparente OPAL-Diffusor aus Milchglas lässt gleichmäßiges Licht in den Innenraum

# Corridor E-S



Phase out



single  
E-S

beginning  
E-SB

middle  
E-SM

end  
E-SL

Code ordering example **185.68|08.22|30.08|25** (Corridor E-S | 600 | 13W | 944 lm | 3000 K Ra80 | Opal | DALI)

## CORRIDOR E-S / SB / SM / SL / (suspended direct)

	Product code	Module code	Dimension E-S	Dimension E-SB/L	Dimension E-SM	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Corridor E-S	<b>185.68</b>	<b>08</b> 600	586	-	-	<b>22</b> 13 W	887 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>08</b> Opal	<b>00</b> FIX
Corridor E-SB	<b>181.69</b>	<b>20</b> 1200	1146	1134	1122	<b>24</b> 21 W	1775 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80	<b>01</b> ADJUST	<b>25</b> DALI
Corridor E-SM	<b>181.70</b>	<b>32</b> 1800	1706	1694	1682	<b>23</b> 35 W	2662 lm	<b>1888 lm</b>	<b>35</b> 1-10V	<b>2832 lm</b>
Corridor E-SL	<b>181.71</b>	<b>48</b> 2400	2266	2254	2242	<b>04</b> 40 W	3549 lm	<b>3776 lm</b>		



Corridor

Code ordering example **181.68|68.02|30.02|00** (Corridor H-S | L 90 | 26W | 1775 lm | 3000 K Ra80 | Opal | FIX)

## CORRIDOR E-S L-joint, T-joint

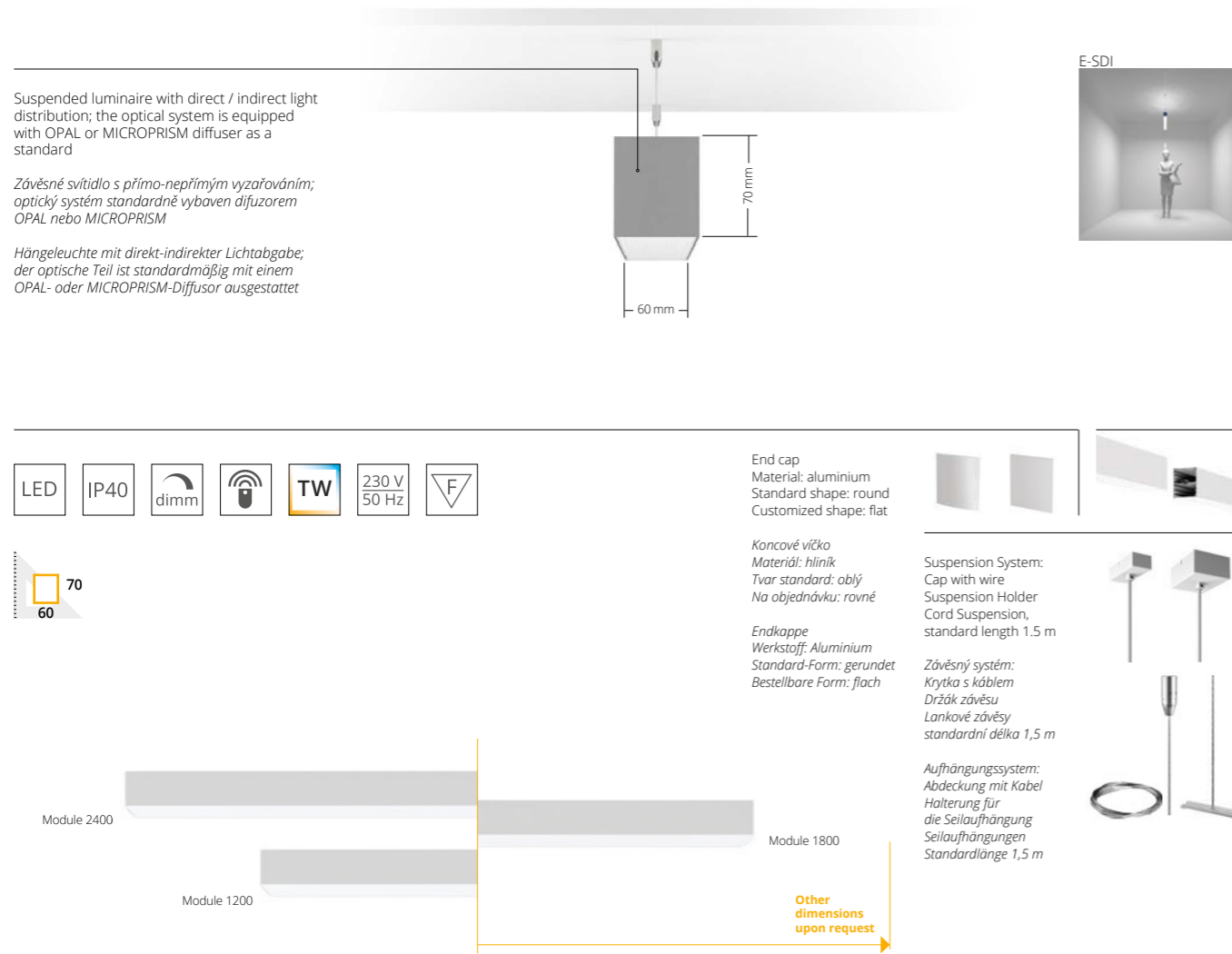
	Product code	Module code	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Corridor E-S joint	<b>181.68</b>	<b>68</b> L 90/340	<b>02</b> 26 W	1775 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>08</b> Opal	<b>00</b> FIX
		<b>69</b> L 120/340	<b>02</b> 26 W	1775 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80	<b>01</b> ADJUST	<b>25</b> DALI
		<b>70</b> L 135/340	<b>02</b> 26 W	1775 lm	<b>1888 lm</b>	<b>35</b> 1-10V	<b>2832 lm</b>
L-joint							
T-joint							

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

# Corridor E-S DI



Phase out



single beginning middle end

E-S DI

E-SB DI

E-SM DI

E-SL DI

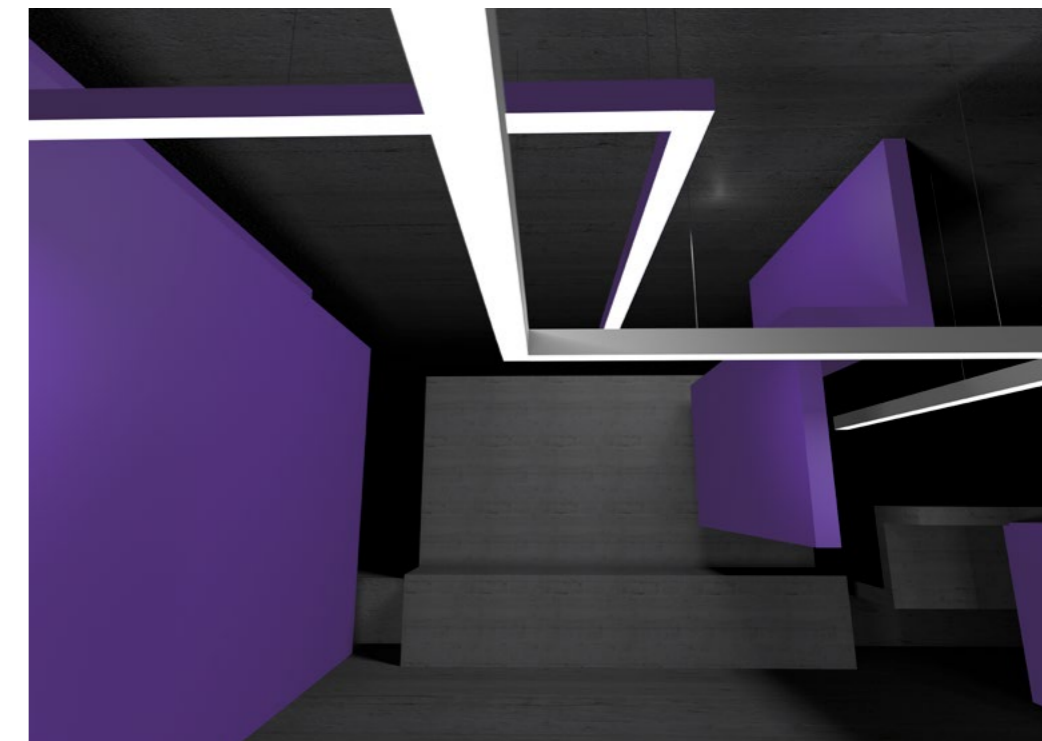
Corridor

Code ordering example **188.68.20.35.30.08.25** (Corridor E-S DI | 1200 | 21+13W | 2832 lm | 3000 K Ra80 | Opal | DALI)



## CORRIDOR E-S DI / SB / SM / SL / (suspended direct / indirect)

Product code	Module code	Dimension E-S DI	Dimension E-SB/L DI	Dimension E-SM DI	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Corridor E-S DI</b> <b>188.68</b>	<b>20</b> 1200	1146	1134	1122	<b>35</b> 21 + 13 W	1744 + 1135 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>08</b> Opal	<b>00</b> FIX
<b>Corridor E-SB DI</b> <b>184.69</b>						1888 + 1441 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		<b>01</b> ADJUST
<b>Corridor E-SM DI</b> <b>184.70</b>	<b>32</b> 1800	1706	1694	1682	<b>31</b> 35 + 25 W	2662 + 3469 lm			<b>25</b> DALI
<b>Corridor E-SL DI</b> <b>184.71</b>						2832 + 3690 lm			<b>35</b> 1-10V
	<b>48</b> 2400	2266	2254	2242	<b>26</b> 40 + 35 W	3549 + 4624 lm			
						3776 + 4919 lm			



The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

# Family

EN  
Design luminaires for spaces with imagination

Whether a solitaire lamp or a creative composition of shapes, sizes and colours – the design of MULTILINE shaped luminaires may seem to obey the basic rules of geometry, yet, with no hesitation whatsoever it is able to cross the line and produce something new, impressive and functional. It is made for people and spaces with their own aesthetic awareness and preference to create with imagination.

CZ  
Designová svítidla pro prostory s fantazií

Solitér nebo nápaditá kompozice tvarů, velikostí a barev. Design tvarových svítidel MULTILINE se na první pohled řídí základními pravidly geometrie a vzápětí je směle narušuje, aby vzniklo něco nového, imponantního a funkčního zároveň. Jsou to svítidla pro prostory a lidi, kteří se řídí svým vnitřním estetickým kompasem a rádi tvoří s fantazií.

DE  
Designerleuchten für Räume mit Phantasie

Solitär oder als einfallsreiche Komposition von Formen, Größen und Farben. Das Design der MULTILINE Formleuchten richtet sich auf den ersten Blick nach den Grundregeln der Geometrie, die gleich darauf wieder gewagt verletzt werden, um etwas Neues, Imposantes und zugleich Funktionelles entstehen zu lassen. Es sind Leuchten für Menschen und Räume, die sich nach ihrem inneren ästhetischen Kompass richten und gerne Phantasie walten lassen.



# Multiline Profiles

1 Light weight, strength and longevity. Aluminium as a material will outlive all of us. That is exactly the reason why all our profiles are made of it

2 The profile height defines how deep you allow the luminaire to penetrate your space. It can be perfectly hidden, or it can proudly show itself to the viewer

1 Lehkost, odolnost, dlouhá životnost. Hliník je materiál, který nás všechny přežije. A právě proto jej užíváme k výrobě všech našich profilů.

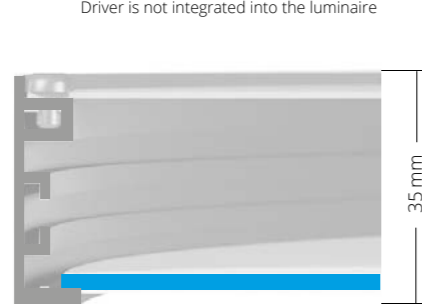
2 Výška profilu definuje, jak hluboce dovolíte svítidlu zasáhnout do svého prostoru. Profil tak může být zcela neviditelný, nebo se v něm naopak naprosto sebevědomě vyjímat.

1 Leicht, robust, langlebig. Aluminium ist ein Werkstoff, der uns alle überlebt. Und deshalb setzen wir es bei der Fertigung aller unserer Profile ein.

2 Die Profilhöhe legt fest, wie weit die Leuchte in ihren Raum ragt. Das Profil kann vollkommen unsichtbar sein, oder sich als sichtbarer Akzent hervorheben.

**35**

PROFILE 35



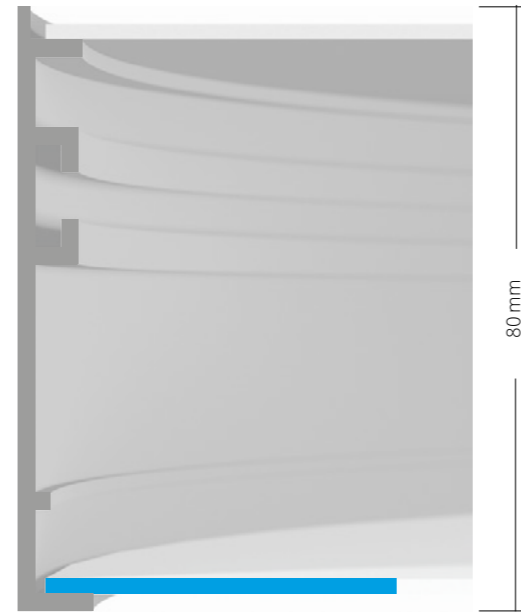
**55**

PROFILE 55



**80**

PROFILE 80



**111**

PROFILE 111



35

55

80

111

# Multiline Key

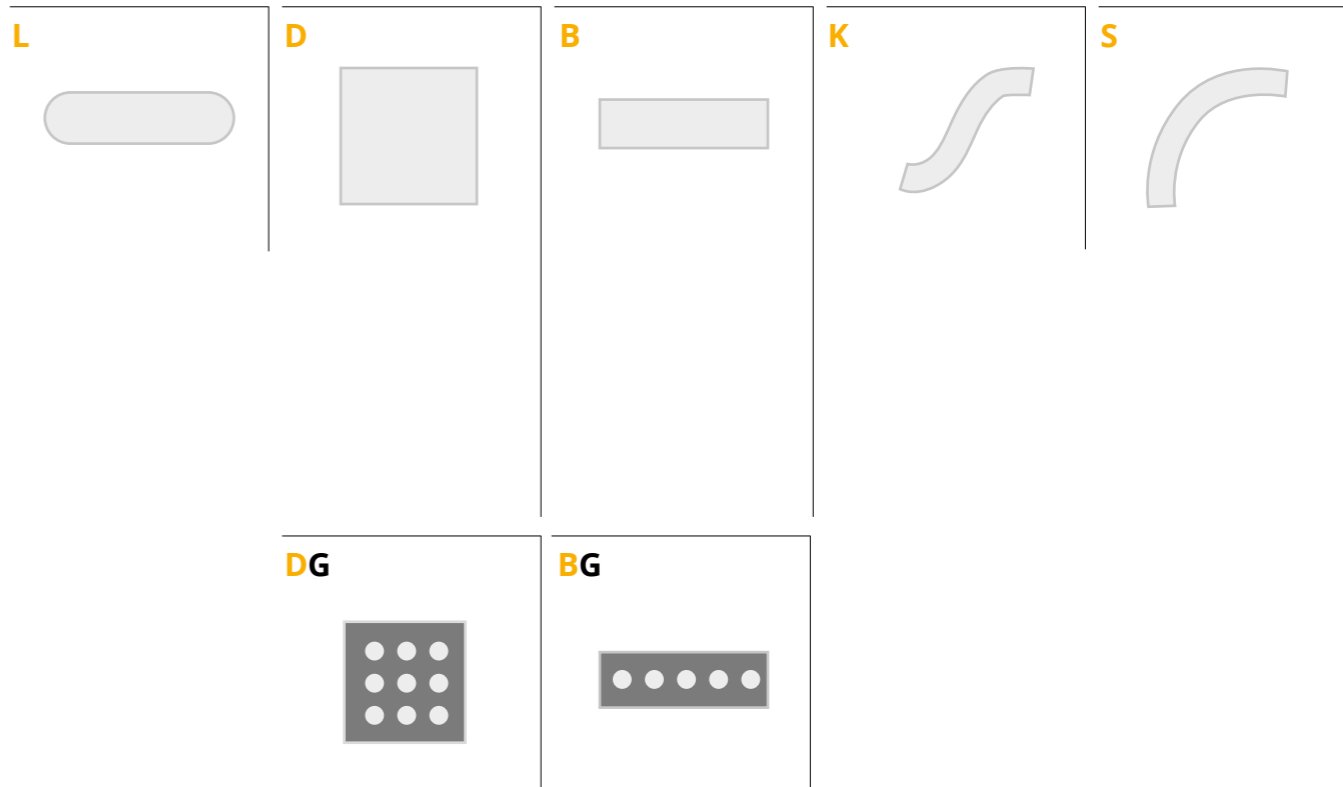
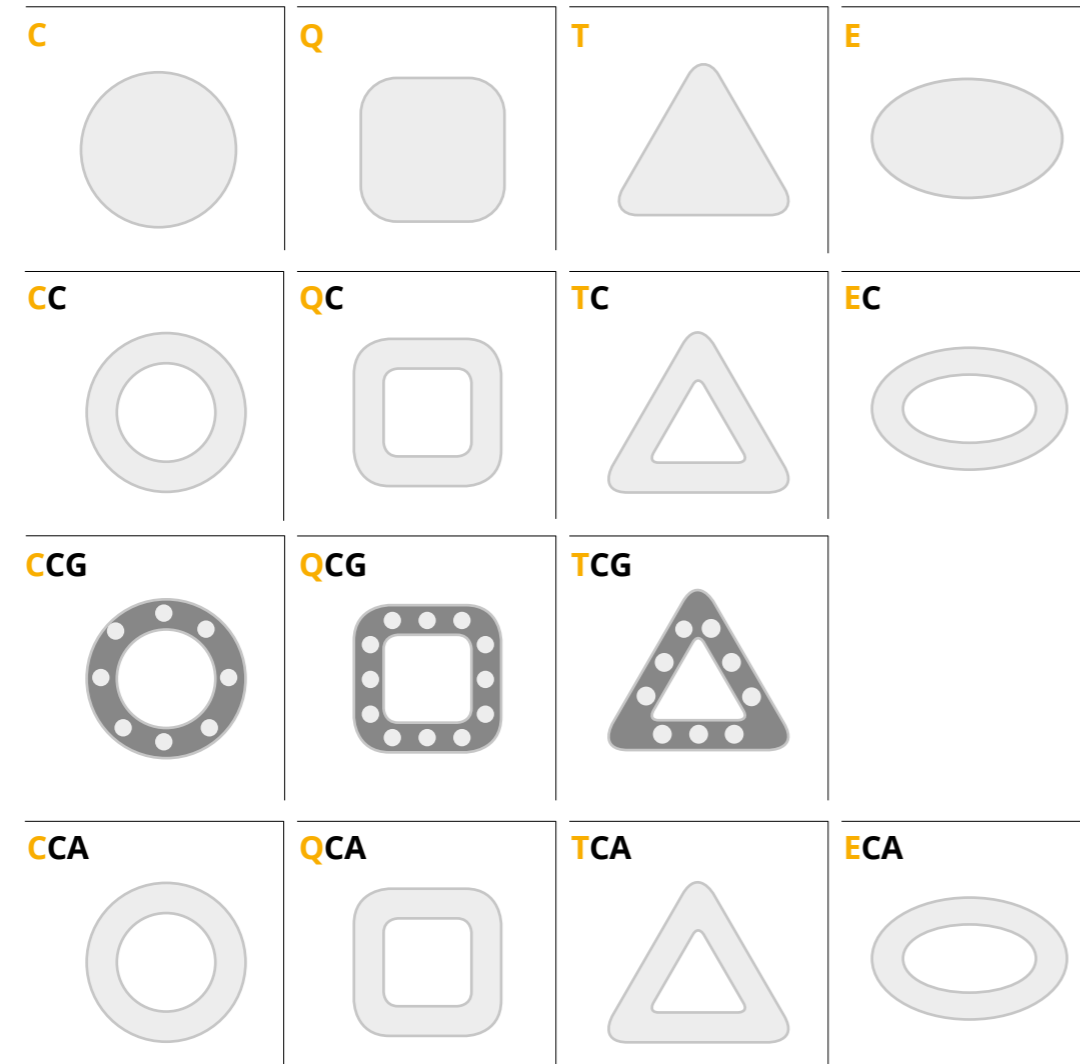
1 The MULTILINE product family uses acronyms typical for each individual shape of the luminaire.

1 Seznamte se se zkratkami, kterých užíváme pro označení jednotlivých tvarů

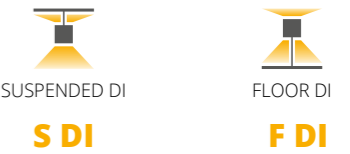
1 Machen Sie sich mit den Abkürzungen vertraut, die wir für die Bezeichnungen der einzelnen Formen verwenden.



**Multiline**



# Family Multiline



## Multiline C

	178 111		180 111		182 111
--	------------	--	------------	--	------------

## Multiline CC

		204 111		218 111		206 111
--	--	------------	--	------------	--	------------

## Multiline Q

		228 111			
--	--	------------	--	--	--

## Multiline QC

		244 111		254 111		244 111
--	--	------------	--	------------	--	------------

## Multiline T

		264 111				
--	--	------------	--	--	--	--

## Multiline TC

		276 111		286 111		278 111
--	--	------------	--	------------	--	------------

## Multiline E

--	--	--	--	--	--	--

## Multiline EC

--	--	--	--	--	--	--

## Multiline L

			312 111			
--	--	--	------------	--	--	--

## Multiline D

--	--	--	--	--	--	--

## Multiline B

--	--	--	--	--	--	--

## Multiline S

--	--	--	--	--	--	--

## Multiline K

--	--	--	--	--	--	--

	184 55 80 111		184 55 80 111		188 45 55 80 111		
	208 55 80 111				210 55 80 111		220 111
	230 55 80 111		230 80 111		234 55 80 111		234 80 111
	246 55 80 111				248 55 80 111		256 111
	266 55 80 111		268 55 80 111		268 80 111		
	280 55 80 111		282 55 80 111		288 111		282 80 111
	296 80 111		298 80 111		298 80 111		
	302 80 111		304 80 111		304 80 111		
	314 55 80 111		316 45 55 80 111				320 55
	328 55 80 111		340 45 55 80 111		328 45 55 80 111		341 111
	332 80 111		342 45 55 80 111		332 45 55 80 111		343 111
	348 80 111				350 80 111		332 45 55
	352 111		353 111				

# Multiline 35

	SUSPENDED		35
<b>Multiline C</b>	<b>Multiline 35 C-S</b>	188	
<b>Multiline CC</b>	<b>Multiline 35 CC-S</b>	210	
<b>Multiline L</b>	<b>Multiline 35 L-S</b>	316	
<b>Multiline D</b>	<b>Multiline 35 D-S</b>	328	
<b>Multiline B</b>	<b>Multiline 35 B-S</b>	332	
<b>Multiline Q</b>	<b>Multiline 35 QC-S</b>	248	
<b>Multiline T</b>	<b>Multiline 35 TC-S</b>	248	

# Multiline 55

	CEILING		C	196
<b>Multiline C</b>	<b>Multiline 55 C-C</b>	224		
<b>Multiline CC</b>	<b>Multiline 55 CC-S</b>	226		
<b>Multiline Q</b>	<b>Multiline 55 Q-C</b>	248		
<b>Multiline QC</b>	<b>Multiline 55 QC-C</b>	268		
<b>Multiline T</b>	<b>Multiline 55 T-C</b>	290		
<b>Multiline TC</b>	<b>Multiline 55 TC-C</b>	306		
<b>Multiline L</b>	<b>Multiline 55 L-C</b>	346		
<b>Multiline D</b>	<b>Multiline 55 D-C</b>	362		
<b>Multiline B</b>	<b>Multiline 55 B-S</b>	366		
	<b>Multiline 55 B-S DI</b>	366		
	<b>Multiline 55 F DI</b>	206		
	<b>Multiline 55 S DI</b>	200		
	<b>Multiline 55 C-S DI</b>	200		
	<b>Multiline 55 CC-DI</b>			
	<b>Multiline 55 L-F DI</b>	352		

# Multiline 80



## Multiline C

## Multiline CC

## Multiline Q

## Multiline QC

## Multiline T

## Multiline TC

## Multiline E

## Multiline EC

## Multiline L

## Multiline D

## Multiline B

## Multiline S



CEILING

**C**

Multiline 80 C-C



Multiline 80 CC-S



Multiline 80 Q-C



Multiline 80 QC-C



Multiline 80 T-C



Multiline 80 TC-C



Multiline 80 E-C



Multiline 80 EC-C



Multiline 80 L-C



Multiline 80 D-C



Multiline 80 B-C



Multiline 80 S-C



CEILING DI

**C DI**

Multiline 80 C-C DI



Multiline 80 CC-S DI



Multiline 80 Q-C DI



Multiline 80 QC-C DI



Multiline 80 T-C DI



Multiline 80 TC-C DI



Multiline 80 E-C DI



Multiline 80 EC-C DI



Multiline 80 L-C DI



Multiline 80 D-C DI



Multiline 80 B-C DI



Multiline 80 S-C DI



SUSPENDED

**S**

Multiline 80 C-S



Multiline 80 CC-S



Multiline 80 Q-S



Multiline 80 QC-S



Multiline 80 T-S



Multiline 80 TC-S



Multiline 80 E-S



Multiline 80 EC-S



Multiline 80 L-S



Multiline 80 D-S



Multiline 80 B-S



Multiline 80 S-S



SUSPENDED DI

**S DI**

Multiline 80 C-S DI



Multiline 80 CC-S DI



Multiline 80 Q-S DI



Multiline 80 QC-S DI



Multiline 80 T-S DI



Multiline 80 TC-S DI



Multiline 80 E-S DI



Multiline 80 EC-S DI



Multiline 80 L-S DI



Multiline 80 D-S DI



Multiline 80 B-S DI



Multiline 80 S-S DI



# Multiline

# 111

	TRIMLESS <b>T</b>	RECESSED <b>R</b>	SEMIRECESSED <b>H</b>	CEILING <b>C</b>	CEILING DI <b>C DI</b>	SUSPENDED <b>S</b>	SUSPENDED DI <b>S DI</b>
<b>Multiline C</b>	Multiline 111 C-T 190	Multiline 111 C-R 192	Multiline 111 C-H 194	Multiline 111 C-C 196	Multiline 111 C-DI 196	Multiline 111 C-S 200	Multiline 111 C-S DI 200
<b>Multiline CC</b>	Multiline 111 CC-R 220	Multiline 111 CCG-R 232	Multiline 111 CC-H 222	Multiline 111 CC-C 224	Multiline 111 CC-S 226	Multiline 111 CCG-S 234	Multiline 111 CC-S DI 228
<b>Multiline Q</b>	Multiline 111 Q-R 246			Multiline 111 Q-C 248	Multiline 111 Q-C DI 248	Multiline 111 Q-S 252	Multiline 111 Q-S DI 252
<b>Multiline QC</b>	Multiline 111 QC-R 266	Multiline 111 QCG-R 274	Multiline 111 QC-H 267	Multiline 111 QC-C 268	Multiline 111 QC-S 270	Multiline 111 QCG-S 276	Multiline 111 QC-S DI 270
<b>Multiline T</b>	Multiline 111 T-R 288			Multiline 111 T-C 290	Multiline 111 T-S 292	Multiline 111 T-S DI 292	
<b>Multiline TC</b>	Multiline 111 TC-R 302	Multiline 111 TCG-R 312	Multiline 111 TC-H 304	Multiline 111 TC-C 306	Multiline 111 TC-S 308	Multiline 111 QCG-S 314	Multiline 111 TC-S DI 308
<b>Multiline E</b>				Multiline 111 E-C 324	Multiline 111 E-S 326		Multiline 111 E-S DI 326
<b>Multiline EC</b>				Multiline 111 EC-C 330	Multiline 111 EC-S 332		Multiline 111 EC-S DI 332
<b>Multiline L</b>	L-R 344			Multiline 111 L-C 346	Multiline 111 L-S 348		
<b>Multiline D</b>				Multiline 111 D-C 362	Multiline 111 DG-C 376	Multiline 111 D-S 362	Multiline 111 DG-S 377
<b>Multiline B</b>				Multiline 111 B-C 366	Multiline 111 BG-C 378	Multiline 111 B-S 364	Multiline 111 BG-S 379+
<b>Multiline S</b>				Multiline 111 S-C 390	Multiline 111 S-S 392		
<b>Multiline K</b>				Multiline 111 K-C 394	Multiline 111 K-S 395		



Multiline C

1 Group of recessed, surface-mounted and suspended luminaires for direct and direct/indirect illumination of interiors which may differ in size

2 The latest control system applied in the luminaires gives MULTILINE C an unlimited scope of use in all kinds of commercial and residential interiors

1 Skupina vestavných, přisazených a závesných svítidel pro přímé a přímo-nepřímé osvětlování interiérů s variabilními rozměry

2 Díky moderním řídícím systémům mají svítidla MULTILINE C zcela neomezené hranice využití ve všech typech komerčních i rezidenčních interiérů

1 Eine Gruppe von Einbau-, Anbau- und abgehängten Leuchten für die direkte und direkt-indirekte Beleuchtung von Innenräumen mit variablen Abmessungen

2 Dank der modernen Steuer-systeme finden MULTILINE-C-Leuchten uneingeschränkte Anwendung in allen Arten von kommerziellen Innenräumen und Aufenthaltsbereichen



	MULTILINE C-T	MULTILINE C-F DI	MULTILINE C-R	MULTILINE C-H	MULTILINE C-C	MULTILINE C-C DI	MULTILINE C-S	MULTILINE C-S DI																
<b>PROFILE</b>	111	55	111	111	55 / 80 / 111	55 / 80 / 111	35 / 55 / 80 / 111	55 / 80 / 111																
<b>DIFFUSER</b>	Satine Micropism	Satine Micropism with foil	Satine Micropism	Satine Micropism	Satine Micropism	Satine Micropism	Satine Micropism	Satine Micropism																
<b>LUMINOUS EFFICIENCY</b>	99 - 140 lm/W	99 - 140 lm/W	99 - 140 lm/W	99 - 140 lm/W	99 - 140 lm/W	99 - 140 lm/W	99 - 140 lm/W	99 - 140 lm/W																
<b>CCT</b>	2700 K - 6500 K	2700 K - 6500 K	2700 K - 6500 K	2700 K - 6500 K	2700 K - 6500 K	2700 K - 6500 K	2700 K - 6500 K	2700 K - 6500 K																
<b>CRI</b>	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80																
<b>CONTROL</b>	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW	DIMM, PRESENCE SENSOR, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW																					
<b>COLOUR FINISH</b>	RAL 9003	RAL 9010	TIGER SILVER BRILANT	RAL 9006	RAL 7005	RAL 7016	RAL 9005	RAL 7006	RAL 8017	RAL 8019	RAL 1035	RAL 2013	RAL 3001	RAL 3004	RAL 1018	RAL 6021	RAL 6018	RAL 6001	RAL 6028	RAL 6003	RAL 6005	RAL 6022	RAL 6034	RAL 5010

**Multiline C** is a group of luminaires with a vast range of standard designs which can be ceaselessly altered according to the designer's or customer's needs

**Multiline C** je skupina svítidel s rozsáhlými možnostmi standardních provedení, které lze rozšířit o nikdy nekončící atypické varianty podle představ designéra či zákazníka

**MULTILINE C** ist eine Leuchtengruppe mit umfangreichen Möglichkeiten bei den Standardausführungen, die sich quasi endlos um jegliche Varianten – ganz nach den Vorstellungen des Designers oder des Kunden – erweitern lassen



The life-span of our luminaires and strength of all the joints is multiplied by the use of reinforcements

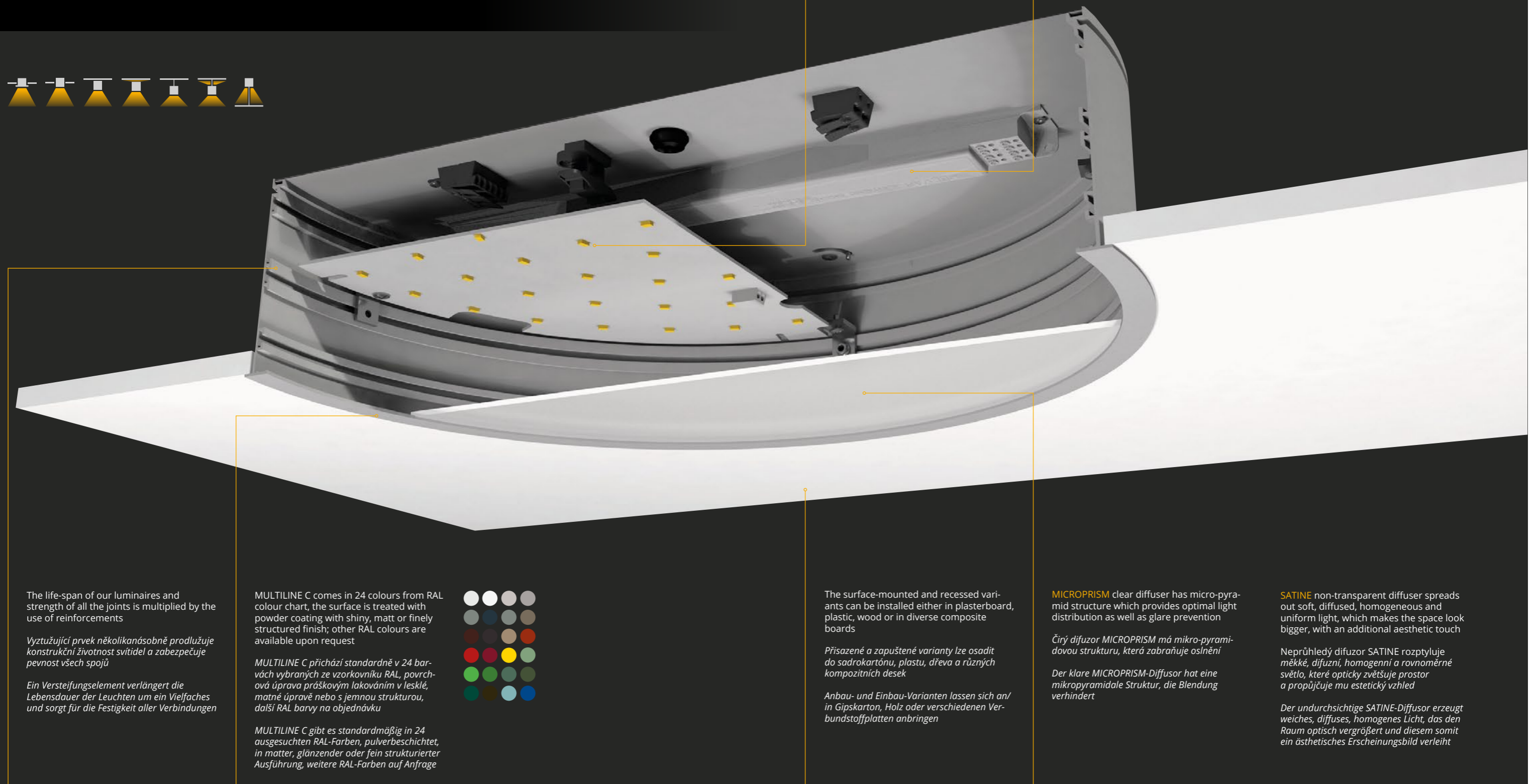
Využívající prvek několikanásobně prodlužuje konstrukční životnost svítidel a zabezpečuje pevnost všech spojů

Ein Versteifungselement verlängert die Lebensdauer der Leuchten um ein Vielfaches und sorgt für die Festigkeit aller Verbindungen

**MULTILINE C** comes in 24 colours from RAL colour chart, the surface is treated with powder coating with shiny, matt or finely structured finish; other RAL colours are available upon request

**MULTILINE C** přichází standardně v 24 barvách vybraných ze vzorkovníku RAL, povrchová úprava práškovým lakováním v lesklé, matné úpravě nebo s jemnou strukturou, další RAL barvy na objednávku

**MULTILINE C** gibt es standardmäßig in 24 ausgesuchten RAL-Farben, pulverbeschichtet, in matter, glänzender oder fein strukturierter Ausführung, weitere RAL-Farben auf Anfrage



The luminaires are available with LED light sources, colour temperature of 3000K and 4000K, colour rendering index of Ra>80 and MacAdam3 colour difference

Svítidla jsou osazena LED světelnými zdroji s teplotou chromatičnosti 3000K, 4000K, indexem barevného podání Ra>80 a barevným rozmezím MacAdam3

Die Leuchten sind mit LED-Leuchtmitteln mit einer Farbtemperatur von 3.000 K und 4.000 K, einem Farbwiedergebeindex von Ra>80 und der Farbtoleranz MacAdam3 bestückt

Perfectly handled thermal management helps the LED light source work with high efficiency and secures its cooling properties

Různí světelné toku probíhá pomocí systémů DALI, DS1, PWM, DMX, TW s využitím optických, infracervených a radiofrekvenčních zařízení

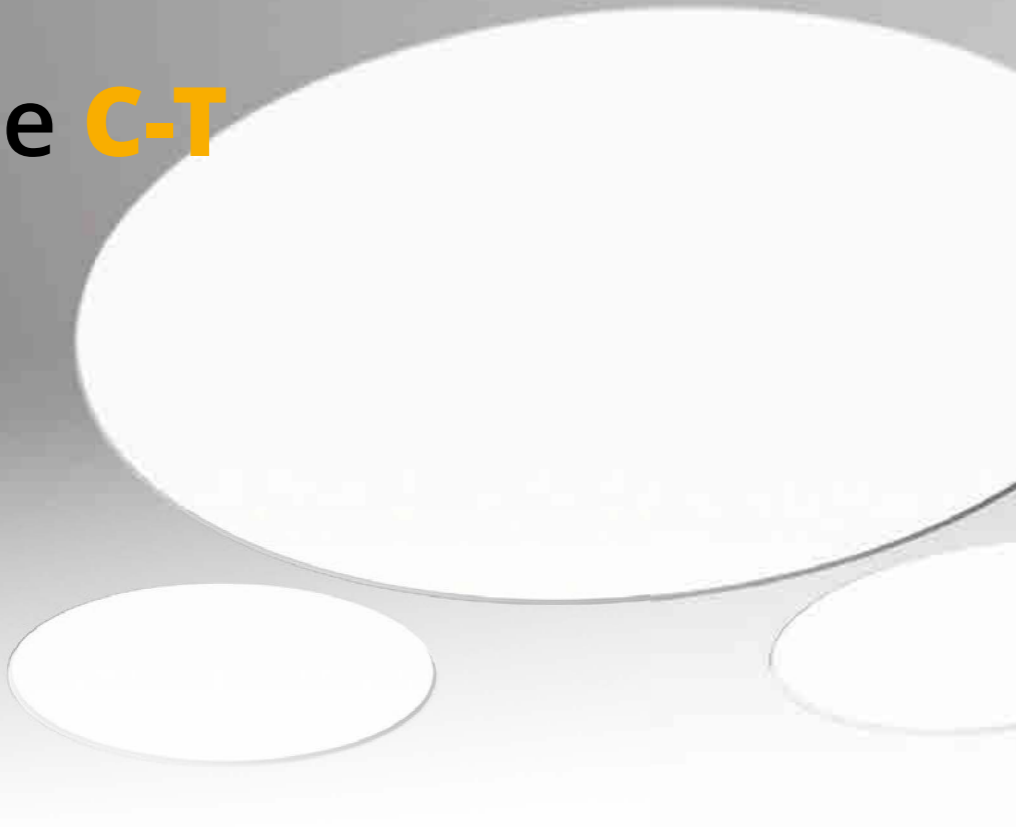
Die Lichtstromsteuerung erfolgt mit Hilfe eines DALI-, DS1-, PWM-, DMX-, TW-Systems unter Nutzung von optischen, infraroten und Funkfrequenzgeräten

Perfectly handled thermal management helps the LED light source work with high efficiency and secures its cooling properties

Dokonale zvládnutý termální management přispívá k vysoké účinnosti LED světelného zdroje a zabezpečuje jeho chlazení

Das ausgeklügelte Wärmemanagement trägt zum hohen Wirkungsgrad des LED-Leuchtmittels bei und sorgt für dessen Kühlung

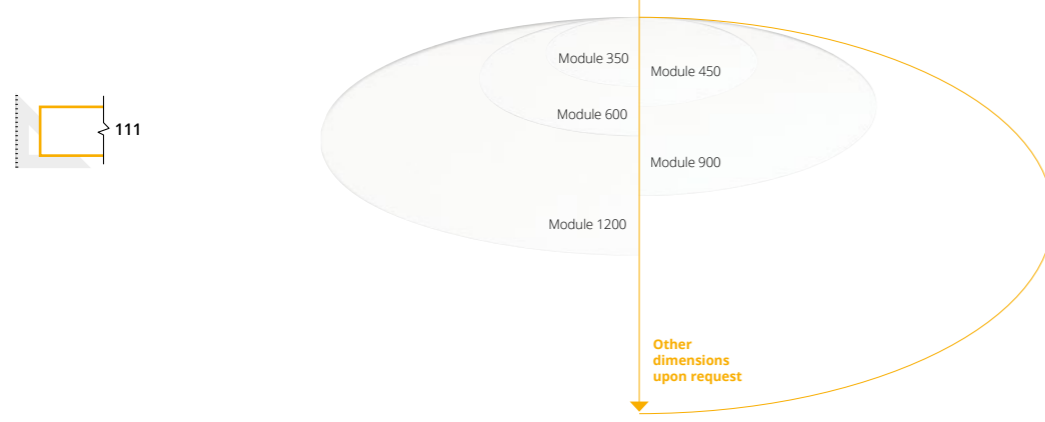
# Multiline C-T



Recessed trimless luminaire with direct light distribution; the optical system is equipped with SATINE or MICROPRISM diffuser as a standard

Vestavné bezrámové svítidlo s přímým vyzářováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE nebo MICROPRISM

Randlose Einbauleuchte mit direkter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE- oder MICROPRISM-Diffusor ausgestattet



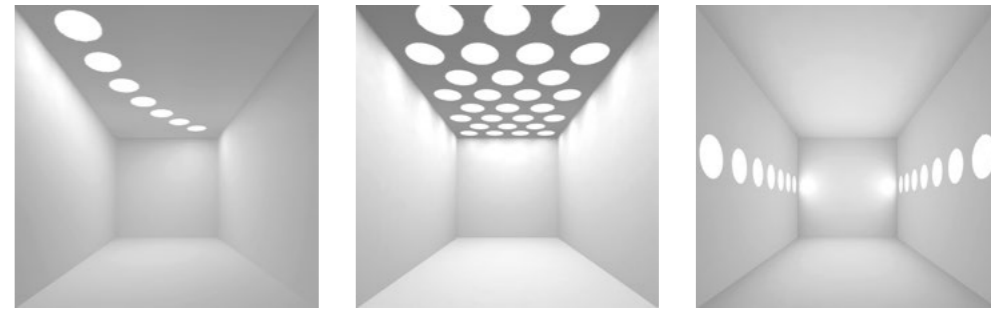
Code ordering example **1 3 1 . 0 1 | 0 3 . 0 1 | 3 0 . 0 2 | 0 1** (Multiline 111 C-T | 350 | 20W | 2256 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 111 C-T (trimless)

	Product code	Module code	Dimension	Dimension Cut-out	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 111 C-T</b>	<b>131.01</b>	<b>03</b> 350	Ø 362 mm	Ø 368 mm	<b>01</b> 20 W	2256 lm 2400 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
		<b>05</b> 450	Ø 462 mm	Ø 468 mm	<b>02</b> 25 W	3343 lm 3557 lm			
		<b>08</b> 600	Ø 612 mm	Ø 618 mm	<b>03</b> 35 W	3759 lm 4000 lm 4500 lm 4788 lm			
		<b>14</b> 900	Ø 912 mm	Ø 918 mm	<b>07</b> 70 W	4600 lm 4894 lm 8481 lm 9022 lm			
		<b>20</b> 1200	Ø 1212 mm	Ø 1218 mm	<b>08</b> 105 W	7129 lm 7584 lm 10566 lm 11240 lm			
		<b>03</b> 350	Ø 362 mm	Ø 368 mm	<b>01</b> 20 W	2172 lm 2311 lm 3219 lm 3425 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>03</b> Microprism	
		<b>05</b> 450	Ø 462 mm	Ø 468 mm	<b>02</b> 25 W	3620 lm 3852 lm 4334 lm 4611 lm			
		<b>08</b> 600	Ø 612 mm	Ø 618 mm	<b>03</b> 35 W	4430 lm 4713 lm 8167 lm 8688 lm			
		<b>14</b> 900	Ø 912 mm	Ø 918 mm	<b>07</b> 70 W	8688 lm 9243 lm 12877 lm 13699 lm			
		<b>20</b> 1200	Ø 1212 mm	Ø 1218 mm	<b>08</b> 105 W	13032 lm 13865 lm 16332 lm 17375 lm			

<sup>1</sup> TW is not available in 900 70W, 1200 105W and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

### Inspiration



The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

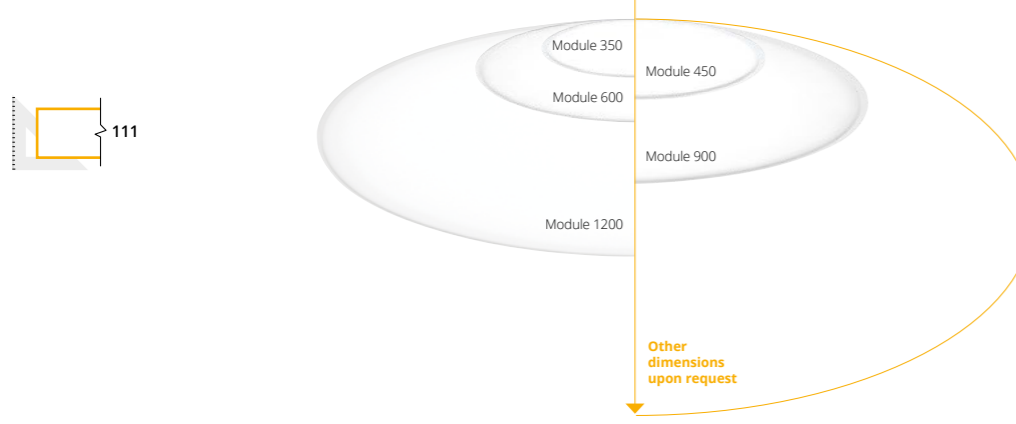
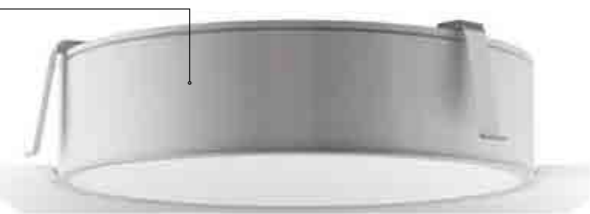
# Multiline C-R



Recessed luminaire with frame and direct light distribution; the optical system is equipped with SATINE or MICROPRISM diffuser as a standard

Vestavné stropní svítidlo s rámečkem přímým vyzářováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE nebo MICROPRISM

Einbauleuchte mit Rand und direkter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE- oder MICROPRISM-Diffusor ausgestattet



Code ordering example **130.01|03.01|30.02|01** (Multiline 111 C-R | 350 | 20W | 2256 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 111 C-R (recessed)

Product code	Module code	Dimension	Dimension Cut-out	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 111 C-R <b>130.01</b></b>	<b>03 350</b>	Ø 366 mm	Ø 360 mm	<b>01</b> 20W	2256 lm 2400 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX
		Ø 366 mm	Ø 360 mm	<b>02</b> 25W	3343 lm 3557 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		<b>01</b> ADJUST
	<b>05 450</b>	Ø 466 mm	Ø 460 mm	<b>02</b> 25W	3759 lm 4000 lm	<b>25</b> DALI		<b>25</b> DALI
		Ø 466 mm	Ø 460 mm	<b>03</b> 35W	4500 lm 4788 lm	<b>35</b> 1-10V		<b>35</b> 1-10V
	<b>08 600</b>	Ø 616 mm	Ø 610 mm	<b>03</b> 35W	4600 lm 4894 lm	<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>		<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>
		Ø 616 mm	Ø 610 mm	<b>07</b> 70W	8481 lm 9022 lm	<b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>		<b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
	<b>14 900</b>	Ø 916 mm	Ø 910 mm	<b>07</b> 70W	7129 lm 7584 lm			
		Ø 916 mm	Ø 910 mm	<b>08</b> 105W	10566 lm 11240 lm			
	<b>20 1200</b>	Ø 1216 mm	Ø 1210 mm	<b>08</b> 105W	10693 lm 11376 lm			
		Ø 1216 mm	Ø 1210 mm	<b>09</b> 140W	13401 lm 14257 lm			
<b>03 350</b>	Ø 366 mm	Ø 360 mm	<b>01</b> 20W	2172 lm 2311 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>03</b> Micropism		
	Ø 366 mm	Ø 360 mm	<b>02</b> 25W	3219 lm 3425 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80			
<b>05 450</b>	Ø 466 mm	Ø 460 mm	<b>02</b> 25W	3620 lm 3852 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>			
	Ø 466 mm	Ø 460 mm	<b>03</b> 35W	4334 lm 4611 lm				
<b>08 600</b>	Ø 616 mm	Ø 610 mm	<b>03</b> 35W	4430 lm 4713 lm				
	Ø 616 mm	Ø 610 mm	<b>07</b> 70W	8167 lm 8688 lm				
<b>14 900</b>	Ø 916 mm	Ø 910 mm	<b>07</b> 70W	8688 lm 9243 lm				
	Ø 916 mm	Ø 910 mm	<b>08</b> 105W	12877 lm 13699 lm				
<b>20 1200</b>	Ø 1216 mm	Ø 1210 mm	<b>08</b> 105W	13032 lm 13865 lm				
	Ø 1216 mm	Ø 1210 mm	<b>09</b> 140W	16332 lm 17375 lm				

<sup>1</sup> TW is not available in 900 70W, 1200 105W and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

## Inspiration



The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

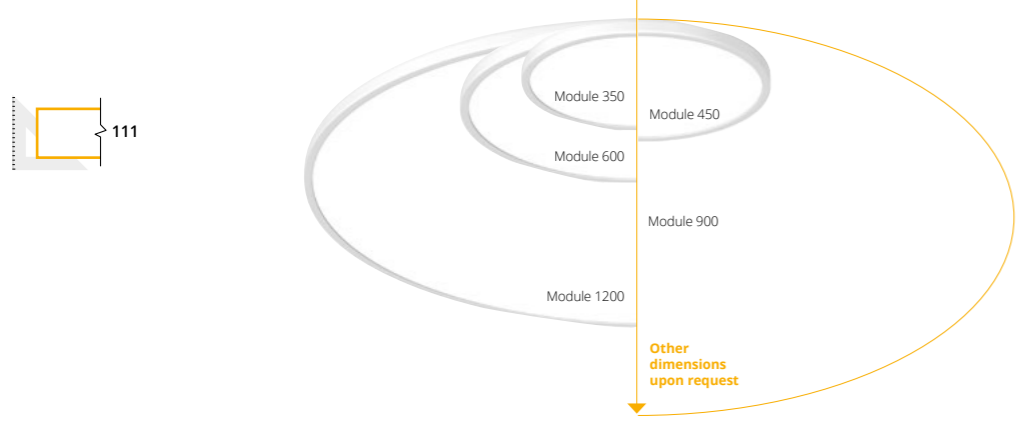
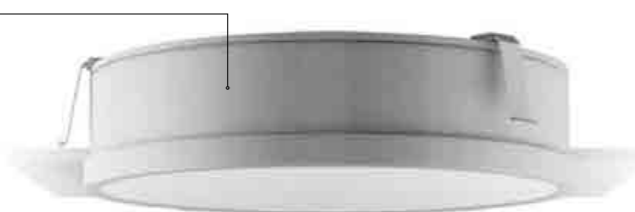
# Multiline C-H



Semi-recessed ceiling luminaire with direct light distribution; the optical system is equipped with SATINE or MICROPRISM diffuser as a standard

*Polozapuštěné stropní svítidlo s přímým vyzářováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE nebo MICROPRISM*

*Halbeinbauleuchte mit direkter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE- oder MICROPRISM-Diffusor ausgestattet*



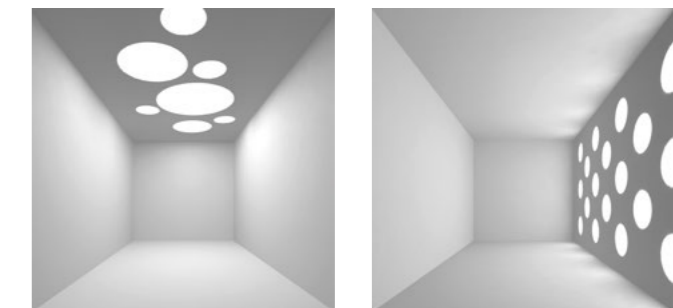
Code ordering example **1 3 2. 0 1 | 0 3. | 0 1 | 3 0. | 0 2 | 0 1** (Multiline 111 C-H | 350 | 20 W | 2256 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 111 C-H (semi-recessed)

Product code	Module code	Dimension	Dimension Cut-out	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 111 C-H 132.01</b>	<b>03 350</b>	Ø 366 mm	Ø 360 mm	<b>01</b> 20 W	2256 lm 2400 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
				<b>02</b> 25 W	3343 lm 3557 lm			
	<b>05 450</b>	Ø 466 mm	Ø 460 mm	<b>02</b> 25 W	3759 lm 4000 lm			
				<b>03</b> 35 W	4500 lm 4788 lm			
	<b>08 600</b>	Ø 616 mm	Ø 610 mm	<b>03</b> 35 W	4600 lm 4894 lm			
				<b>07</b> 70 W	8481 lm 9022 lm			
	<b>14 900</b>	Ø 916 mm	Ø 910 mm	<b>07</b> 70 W	7129 lm 7584 lm			
				<b>08</b> 105 W	10566 lm 11240 lm			
	<b>20 1200</b>	Ø 1216 mm	Ø 1210 mm	<b>08</b> 105 W	10693 lm 11376 lm			
				<b>09</b> 140 W	13401 lm 14257 lm			
	<b>03 350</b>	Ø 366 mm	Ø 360 mm	<b>01</b> 20 W	2172 lm 2311 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>03</b> Microprism	
				<b>02</b> 25 W	3219 lm 3425 lm			
	<b>05 450</b>	Ø 466 mm	Ø 460 mm	<b>02</b> 25 W	3620 lm 3852 lm			
				<b>03</b> 35 W	4334 lm 4611 lm			
	<b>08 600</b>	Ø 616 mm	Ø 610 mm	<b>03</b> 35 W	4430 lm 4713 lm			
				<b>07</b> 70 W	8167 lm 8688 lm			
	<b>14 900</b>	Ø 916 mm	Ø 910 mm	<b>07</b> 70 W	8688 lm 9243 lm			
				<b>08</b> 105 W	12877 lm 13699 lm			
	<b>20 1200</b>	Ø 1216 mm	Ø 1210 mm	<b>08</b> 105 W	13032 lm 13865 lm			
				<b>09</b> 140 W	16332 lm 17375 lm			

<sup>1</sup> TW is not available in 900 70W, 1200 105W and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

## Inspiration



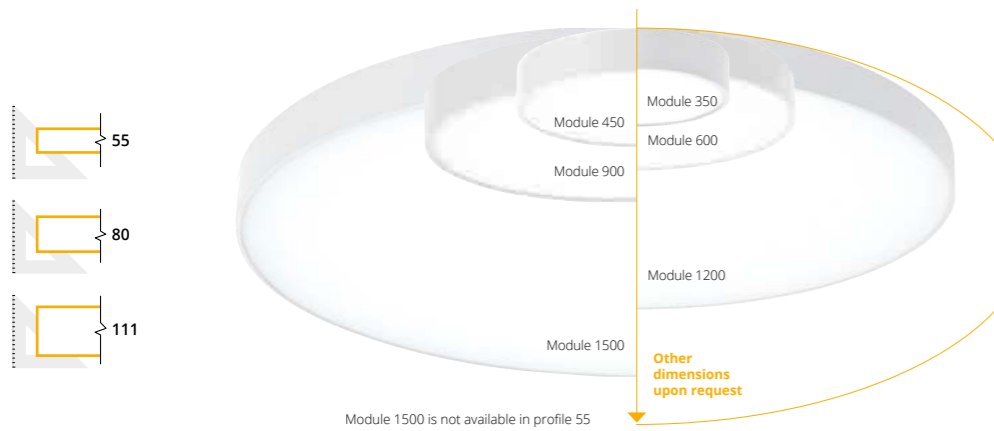
The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

# Multiline C-C / C-C DI

Ceiling-mounted luminaire with direct and direct/indirect light distribution; in case of the latter a pleasing halo effect is created around the luminaire housing

Přisazené svítidlo s přímým a přímo/neprímým využitím; při přímó/neprímém využití vytváří světelný tok kolem těla svítidla aura

Anbauleuchte mit direkter und direkt-indirekter Lichtabgabe; bei der direkt-indirekten Beleuchtung entsteht rund um die Leuchte ein Haloeffekt



The MULTILINE product family comes in 24 colours from RAL colour chart, the surface is treated with powder coating with shiny, matt or finely structured finish; other RAL colours are available upon request

MULTILINE přichází standardně v 24 barvách vybraných ze vzorkovníku RAL, povrchová úprava práškovým lakováním v lesklé, matné úpravě nebo s jemnou strukturou, další RAL barvy na objednávku

MULTILINE-Leuchten gibt es standardmäßig in 24 ausgesuchten RAL-Farben, pulverbeschichtet, in matter, glänzender oder fein strukturierter Ausführung, weitere RAL-Farben auf Anfrage



Code ordering example **135.01|05.02 30.02 01** (Multiline 55 C-C | 450 | 25W | 3043 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 55 C-C (ceiling direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 55 C-C 135.01</b>	<b>03</b> 350	Ø 356 mm	<b>01</b> 20 W	1920 lm 2043 lm <b>02</b> 25 W 3081 lm 3277 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
	<b>05</b> 450	Ø 456 mm	<b>02</b> 25 W	3043 lm 3237 lm <b>03</b> 35 W 4009 lm 4265 lm			
	<b>08</b> 600	Ø 606 mm	<b>03</b> 35 W	4043 lm 4301 lm <b>07</b> 70 W 7883 lm 8387 lm			
	<b>14</b> 900	Ø 906 mm	<b>07</b> 70 W	5791 lm 6160 lm <b>08</b> 105 W 8423 lm 8960 lm			
	<b>20</b> 1200	Ø 1206 mm	<b>08</b> 105 W	8799 lm 9360 lm <b>09</b> 140 W 11731 lm 12480 lm			
	<b>03</b> 350	Ø 356 mm	<b>01</b> 20 W	2140 lm 2276 lm <b>02</b> 25 W 3433 lm 3652 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>03</b> Micropism	
	<b>05</b> 450	Ø 456 mm	<b>02</b> 25 W	3391 lm 3607 lm <b>03</b> 35 W 4467 lm 4753 lm			
	<b>08</b> 600	Ø 606 mm	<b>03</b> 35 W	4505 lm 4792 lm <b>07</b> 70 W 8784 lm 9345 lm			
	<b>14</b> 900	Ø 906 mm	<b>07</b> 70 W	9033 lm 9610 lm <b>08</b> 105 W 13139 lm 13978 lm			
	<b>20</b> 1200	Ø 1206 mm	<b>08</b> 105 W	13726 lm 14602 lm <b>09</b> 140 W 18300 lm 19469 lm			

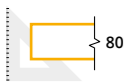
<sup>1</sup> TW is not available in 350, 900 70W, 1200 105W and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

## MULTILINE 55 C-C DI (ceiling direct/indirect)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 55 C-C DI 137.01</b>	<b>08</b> 600	Ø 606 mm	<b>03</b> 35 W	4043 lm 4301 lm <b>07</b> 70 W 7883 lm 8387 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
	<b>14</b> 900	Ø 906 mm	<b>07</b> 70 W	5791 lm 6160 lm <b>08</b> 105 W 8423 lm 8960 lm			
	<b>20</b> 1200	Ø 1206 mm	<b>08</b> 105 W	8799 lm 9360 lm <b>09</b> 140 W 11731 lm 12480 lm			
	<b>08</b> 600	Ø 606 mm	<b>03</b> 35 W	4505 lm 4792 lm <b>07</b> 70 W 8784 lm 9345 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>03</b> Micropism	
	<b>14</b> 900	Ø 906 mm	<b>07</b> 70 W	9033 lm 9610 lm <b>08</b> 105 W 13139 lm 13978 lm			
	<b>20</b> 1200	Ø 1206 mm	<b>08</b> 105 W	13726 lm 14602 lm <b>09</b> 140 W 18300 lm 19469 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.



Code ordering example **1 0 3. 0 1 | 0 3. 0 1 | 3 0. 0 2 | 0 1** (Multiline 80 C-C | 350 | 20W | 2256 lm | 3000K Ra80 | Satine | ADJUST)  
**1 1 5. 0 1 | 0 3. 0 1 | 4 0. 0 3 | 0 1** (Multiline 80 C-C DI | 350 | 20W | 2256 lm | 4000K Ra80 | Microp Prism | ADJUST)

#### MULTILINE 80 C-C (ceiling direct) MULTILINE 80 C-C DI (ceiling direct/indirect)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 80 C-C</b> <b>103.01</b>	<b>03</b>	350	<b>01</b>	20W	2256 lm <b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <sup>1,2</sup> <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
<b>Multiline 80 C-C DI</b> <b>115.01</b>					<b>03</b> 356 mm   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80		
			<b>05</b>	450	<b>01</b> 25W 3759 lm 4000 lm		
				<b>05</b>	<b>02</b> 35W 4500 lm 4788 lm		
			<b>08</b>	600	<b>01</b> 35W 4600 lm 4894 lm		
				<b>08</b>	<b>02</b> 70W 8481 lm 9022 lm		
			<b>14</b>	900	<b>01</b> 70W 7129 lm 7584 lm		
				<b>14</b>	<b>02</b> 105W 10566 lm 11240 lm		
			<b>20</b>	1200	<b>01</b> 105W 10693 lm 11376 lm		
				<b>20</b>	<b>02</b> 140W 13401 lm 14257 lm		
			<b>26</b>	1500	<b>01</b> 140W 11139 lm 11850 lm		
				<b>26</b>	<b>02</b> 210W 16533 lm 17588 lm		
			<b>03</b>	350	<b>01</b> 20W 2172 lm 2311 lm	<b>03</b> Microp Prism	
				<b>03</b>	<b>02</b> 25W 3219 lm 3425 lm		
			<b>05</b>	450	<b>01</b> 25W 3620 lm 3852 lm		
				<b>05</b>	<b>02</b> 35W 4334 lm 4611 lm		
			<b>08</b>	600	<b>01</b> 35W 4430 lm 4713 lm		
				<b>08</b>	<b>02</b> 70W 8167 lm 8688 lm		
			<b>14</b>	900	<b>01</b> 70W 8688 lm 9243 lm		
				<b>14</b>	<b>02</b> 105W 12877 lm 13699 lm		
			<b>20</b>	1200	<b>01</b> 105W 13032 lm 13865 lm		
				<b>20</b>	<b>02</b> 140W 16332 lm 17375 lm		

<sup>1</sup> TW is not available in 900 70 W, 1200 105 W, 1500 140 W and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

<sup>2</sup> not for 900 70 W, 1200 105 W, 1500 140 W



Code ordering example **1 0 1. 0 1 | 0 3. 0 1 | 3 0. 0 2 | 0 1** (Multiline 111 C-C | 350 | 20W | 2256 lm | 3000K Ra80 | Satine | ADJUST)  
**1 1 3. 0 1 | 0 3. 0 1 | 3 0. 0 3 | 2 5** (Multiline 111 C-C DI | 350 | 20W | 2256 lm | 3000K Ra80 | Microp Prism | DALIT)

#### MULTILINE 111 C-C (ceiling direct) MULTILINE 111 C-C DI (ceiling direct/indirect)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 111 C-C</b> <b>101.01</b>	<b>03</b>	350	<b>01</b> 20W	2256 lm <b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80		<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
<b>Multiline 111 C-C DI</b> <b>113.01</b>				<b>03</b> 356 mm   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80			
			<b>05</b>	450	<b>01</b> 25W 3759 lm 4000 lm		
				<b>05</b>	<b>02</b> 35W 4500 lm 4788 lm		
			<b>08</b>	600	<b>01</b> 35W 4600 lm 4894 lm		
				<b>08</b>	<b>02</b> 70W 8481 lm 9022 lm		
			<b>14</b>	900	<b>01</b> 70W 7129 lm 7584 lm		
				<b>14</b>	<b>02</b> 105W 10566 lm 11240 lm		
			<b>20</b>	1200	<b>01</b> 105W 10693 lm 11376 lm		
				<b>20</b>	<b>02</b> 140W 13401 lm 14257 lm		
			<b>26</b>	1500	<b>01</b> 140W 11139 lm 11850 lm		
				<b>26</b>	<b>02</b> 210W 16533 lm 17588 lm		
			<b>03</b>	350	<b>01</b> 20W 2172 lm 2311 lm	<b>03</b> Microp Prism	
				<b>03</b>	<b>02</b> 25W 3219 lm 3425 lm		
			<b>05</b>	450	<b>01</b> 25W 3620 lm 3852 lm		
				<b>05</b>	<b>02</b> 35W 4334 lm 4611 lm		
			<b>08</b>	600	<b>01</b> 35W 4430 lm 4713 lm		
				<b>08</b>	<b>02</b> 70W 8167 lm 8688 lm		
			<b>14</b>	900	<b>01</b> 70W 8688 lm 9243 lm		
				<b>14</b>	<b>02</b> 105W 12877 lm 13699 lm		
			<b>20</b>	1200	<b>01</b> 105W 13032 lm 13865 lm		
				<b>20</b>	<b>02</b> 140W 16332 lm 17375 lm		
			<b>03</b>	350	<b>01</b> 20W 2172 lm 2311 lm	<b>03</b> Microp Prism	
				<b>03</b>	<b>02</b> 25W 3219 lm 3425 lm		
			<b>05</b>	450	<b>01</b> 25W 3620 lm 3852 lm		
				<b>05</b>	<b>02</b> 35W 4334 lm 4611 lm		
			<b>08</b>	600	<b>01</b> 35W 4430 lm 4713 lm		
				<b>08</b>	<b>02</b> 70W 8167 lm 8688 lm		
			<b>14</b>	900	<b>01</b> 70W 8688 lm 9243 lm		
				<b>14</b>	<b>02</b> 105W 12877 lm 13699 lm		
			<b>20</b>	1200	<b>01</b> 105W 13032 lm 13865 lm		
				<b>20</b>	<b>02</b> 140W 16332 lm 17375 lm		

<sup>1</sup> TW is not available in 900 70 W, 1200 105 W, 1500 140 W and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

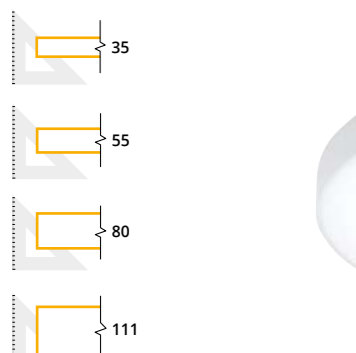
# Multiline C-S / C-S DI



Suspended luminaire with direct and indirect light distribution; the optical system is equipped with SATINE or MICROPRISM diffuser as a standard

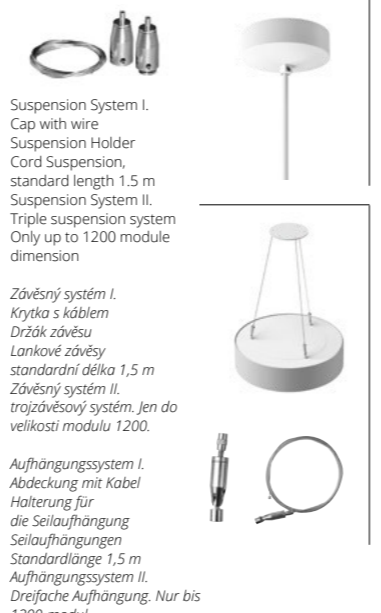
Závesné svítidlo s prímým a pírmo-nepřímým vyzářováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE nebo MICROPRISM

Hängeleuchte mit direkter und direkt-indirekter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE- oder MICROPRISM-Diffusor ausgestattet



Module 1500 is not available in profile 55

Other dimensions upon request



Code ordering example **104.01|05.02 30.02 01** (Multiline 35 C-S | 450 | 25W | 3043 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 35 C-S (suspended direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver	
Multiline 35 C-S	<b>104.01</b>	<b>03</b> 350	<b>Ø 356 mm</b>	<b>01</b> 20W	1920 lm 2043 lm 3081 lm 3277 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
		<b>05</b> 450	<b>Ø 456 mm</b>	<b>02</b> 25W	3043 lm 3237 lm 4009 lm 4265 lm			
		<b>08</b> 600	<b>Ø 606 mm</b>	<b>03</b> 35W	4043 lm 4301 lm 7883 lm 8387 lm			
		<b>14</b> 900	<b>Ø 906 mm</b>	<b>07</b> 70W	5791 lm 6160 lm 8423 lm 8960 lm			
		<b>20</b> 1200	<b>Ø 1206 mm</b>	<b>08</b> 105W	8799 lm 9360 lm 11731 lm 12480 lm			
		<b>03</b> 350	<b>Ø 356 mm</b>	<b>01</b> 20W	2140 lm 2276 lm 3433 lm 3652 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>03</b> Microp Prism	
		<b>05</b> 450	<b>Ø 456 mm</b>	<b>02</b> 25W	3391 lm 3607 lm 4467 lm 4753 lm			
		<b>08</b> 600	<b>Ø 606 mm</b>	<b>03</b> 35W	4505 lm 4792 lm 8784 lm 9345 lm			
		<b>14</b> 900	<b>Ø 906 mm</b>	<b>07</b> 70W	9033 lm 9610 lm 13139 lm 13978 lm			
		<b>20</b> 1200	<b>Ø 1206 mm</b>	<b>08</b> 105W	13726 lm 14602 lm 18300 lm 19469 lm			

<sup>1</sup> TW is not available in 350 20 W and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.  
Driver is not integrated into the luminaire.



The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

55

Code ordering example **1 3 4. 0 1 | 0 5. | 0 2 3 0. | 0 2 | 0 1** (Multiline 55 C-S | 450 | 25 W | 3043 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)**MULTILINE 55 C-S (suspended direct)**

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver	
<b>Multiline 55 C-S</b>	<b>134.01</b>	<b>03</b> 350	<b>Ø 356 mm</b>	<b>01</b> 20W	1920 lm 2043 lm <b>02</b> 25W 3081 lm 3277 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
		<b>05</b> 450	<b>Ø 456 mm</b>	<b>02</b> 25W	3043 lm 3237 lm <b>03</b> 35W 4009 lm 4265 lm			
		<b>08</b> 600	<b>Ø 606 mm</b>	<b>03</b> 35W	4043 lm 4301 lm <b>07</b> 70W 7883 lm 8387 lm			
		<b>14</b> 900	<b>Ø 906 mm</b>	<b>07</b> 70W	5791 lm 6160 lm <b>08</b> 105W 8423 lm 8960 lm			
		<b>20</b> 1200	<b>Ø 1206 mm</b>	<b>08</b> 105W	8799 lm 9360 lm <b>09</b> 140W 11731 lm 12480 lm			
		<b>03</b> 350	<b>Ø 356 mm</b>	<b>01</b> 20W	2140 lm 2276 lm <b>02</b> 25W 3433 lm 3652 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>03</b> Microp Prism	
		<b>05</b> 450	<b>Ø 456 mm</b>	<b>02</b> 25W	3391 lm 3607 lm <b>03</b> 35W 4467 lm 4753 lm			
		<b>08</b> 600	<b>Ø 606 mm</b>	<b>03</b> 35W	4505 lm 4792 lm <b>07</b> 70W 8784 lm 9345 lm			
		<b>14</b> 900	<b>Ø 906 mm</b>	<b>07</b> 70W	9033 lm 9610 lm <b>08</b> 105W 13139 lm 13978 lm			
		<b>20</b> 1200	<b>Ø 1206 mm</b>	<b>08</b> 105W	13726 lm 14602 lm <b>09</b> 140W 18300 lm 19469 lm			

<sup>1</sup> TW is not available in 350 20 W and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

55

**MULTILINE 55 C-S DI (suspended direct/indirect)**

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver	
<b>Multiline 55 C-S DI</b>	<b>136.01</b>	<b>08</b> 600	<b>Ø 606 mm</b>	<b>30</b> 35 + 20W	4043 + 2624 lm 4301 + 2792 lm <b>33</b> 70 + 20W 7883 + 2624 lm 8387 + 2792 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
		<b>14</b> 900	<b>Ø 906 mm</b>	<b>33</b> 70 + 20W	5791 + 2566 lm 6160 + 2730 lm <b>09</b> 105 + 35W 8423 + 4912 lm 8960 + 5226 lm			
		<b>20</b> 1200	<b>Ø 1206 mm</b>	<b>09</b> 105 + 35W	8799 + 5037 lm 9360 + 5359 lm <b>10</b> 140 + 35W 11731 + 5037 lm 12480 + 5359 lm			
		<b>08</b> 600	<b>Ø 606 mm</b>	<b>30</b> 35 + 20W	4505 + 2624 lm 4792 + 2792 lm <b>33</b> 70 + 20W 8784 + 2624 lm 9345 + 2792 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>03</b> Microp Prism	
		<b>14</b> 900	<b>Ø 906 mm</b>	<b>33</b> 70 + 20W	9033 + 2566 lm 9610 + 2730 lm <b>09</b> 105 + 35W 13139 + 4912 lm 13978 + 5226 lm			
		<b>20</b> 1200	<b>Ø 1206 mm</b>	<b>09</b> 105 + 35W	13726 + 5037 lm 14602 + 5359 lm <b>10</b> 140 + 35W 18300 + 5037 lm 19469 + 5359 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

80

Code ordering example **1 0 2. 0 1 | 0 3. | 0 1 3 0. | 0 2 | 0 1** (Multiline 80 C-S | 350 | 20 W | 2256 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)**MULTILINE 80 C-S (suspended direct)**

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver	
<b>Multiline 80 C-S</b>	<b>102.01</b>	<b>03</b> 350	<b>Ø 356 mm</b>	<b>01</b> 20W	2256 lm 2400 lm <b>02</b> 25W 3343 lm 3557 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>2</sup>	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <sup>1</sup> <b>32</b> DALI TW <sup>2</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>2</sup>
		<b>05</b> 450	<b>Ø 456 mm</b>	<b>02</b> 25W	3759 lm 4000 lm <b>03</b> 35W 4500 lm 4788 lm			
		<b>08</b> 600	<b>Ø 606 mm</b>	<b>03</b> 35W	4600 lm 4894 lm <b>07</b> 70W 8481 lm 9022 lm			
		<b>14</b> 900	<b>Ø 906 mm</b>	<b>07</b> 70W	7129 lm 7584 lm <b>08</b> 105W 10566 lm 11240 lm			
		<b>20</b> 1200	<b>Ø 1206 mm</b>	<b>08</b> 105W	10693 lm 11376 lm <b>09</b> 140W 13401 lm 14257 lm			
		<b>26</b> 1500	<b>Ø 1506 mm</b>	<b>09</b> 140W	11139 lm 11850 lm <b>11</b> 210W 16533 lm 17588 lm			
		<b>03</b> 350	<b>Ø 356 mm</b>	<b>01</b> 20W	2172 lm 2311 lm <b>02</b> 25W 3219 lm 3425 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>2</sup>	<b>03</b> Microp Prism	
		<b>05</b> 450	<b>Ø 456 mm</b>	<b>02</b> 25W	3620 lm 3852 lm <b>03</b> 35W 4334 lm 4611 lm			
		<b>08</b> 600	<b>Ø 606 mm</b>	<b>03</b> 35W	4430 lm 4713 lm <b>07</b> 70W 8167 lm 8688 lm			
		<b>14</b> 900	<b>Ø 906 mm</b>	<b>07</b> 70W	8688 lm 9243 lm <b>08</b> 105W 12877 lm 13699 lm			
		<b>20</b> 1200	<b>Ø 1206 mm</b>	<b>08</b> 105W	13032 lm 13865 lm <b>09</b> 140W 16332 lm 17375 lm			

<sup>1</sup> not for 900 70 W, 1200 105 W, 1500 140 W<sup>2</sup> TW is not available in 900 70 W, 1200 105 W, 1500 140 W and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

Inspiration





Code ordering example **114.01|08.30|30.02|01** (Multiline 80 C-S DI | 600 | 35 + 20W | 4532 + 2624lm | 3000K Ra80 | Satine | ADJUST)



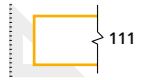
#### MULTILINE 80 C-S DI (suspended direct/indirect)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver	
<b>Multiline 80 C-S DI 114.01</b>	<b>08</b>	600	Ø 606 mm	<b>30</b> 35 + 20W Ø 606 mm <b>08</b> 70 + 35W	4532 + 2624 lm 4821 + 2792 lm 8844 + 5101 lm 9409 + 5427 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
				<b>14</b> 900 Ø 906 mm	<b>08</b> 70 + 35W Ø 906 mm <b>09</b> 105 + 35W	7023 + 4996 lm 7471 + 5315 lm 10419 + 4996 lm 11084 + 5315 lm		
				<b>20</b> 1200 Ø 1206 mm	<b>09</b> 105 + 35W Ø 1206 mm <b>11</b> 140 + 70W	10534 + 5128 lm 11206 + 5455 lm 13965 + 9759 lm 14856 + 10382 lm		
				<b>26</b> 1500 Ø 1506 mm	<b>11</b> 140 + 70W Ø 1506 mm <b>13</b> 210 + 105W	10973 + 10316 lm 11674 + 10974 lm 16280 + 15302 lm 17319 + 16279 lm		
				<b>08</b> 600 Ø 606 mm	<b>30</b> 35 + 20W Ø 606 mm <b>08</b> 70 + 35W	4364 + 2624 lm 4643 + 2792 lm 8517 + 5101 lm 9060 + 5427 lm	<b>03</b> Microp Prism	
				<b>14</b> 900 Ø 906 mm	<b>08</b> 70 + 35W Ø 906 mm <b>09</b> 105 + 35W	8560 + 4996 lm 9106 + 5315 lm 12698 + 4996 lm 13508 + 5315 lm		
				<b>20</b> 1200 Ø 1206 mm	<b>09</b> 105 + 35W Ø 1206 mm <b>11</b> 140 + 70W	12838 + 5128 lm 13658 + 5455 lm 17020 + 9759 lm 18106 + 10382 lm		

<sup>1</sup> TW is not available in 900 70 + 35 W, 1200 105 + 35 W, 1500 140 + 70 W and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.



The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.



Code ordering example **100.01|03.01|30.02|01** (Multiline 111 C-S | 350 | 20W | 2256 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

#### MULTILINE 111 C-S (suspended direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 111 C-S 100.01</b>	<b>03 350</b>	Ø 356 mm	<b>01 20 W</b>	2256 lm 2400 lm	<b>30 3000 K   Ra 80</b> <b>40 4000 K   Ra 80</b>	<b>02 Satine</b>	<b>00 FIX</b> <b>01 ADJUST</b> <b>25 DALI</b> <b>35 1-10V<sup>1</sup></b> <b>32 DALI TW<sup>2</sup></b> <b>44 SWITCH TW<sup>2</sup></b>
		Ø 356 mm	<b>02 25 W</b>	3343 lm 3557 lm			
	<b>05 450</b>	Ø 456 mm	<b>02 25 W</b>	3759 lm 4000 lm			
		Ø 456 mm	<b>03 35 W</b>	4500 lm 4788 lm			
	<b>08 600</b>	Ø 606 mm	<b>03 35 W</b>	4600 lm 4894 lm			
		Ø 606 mm	<b>07 70 W</b>	8481 lm 9022 lm			
	<b>14 900</b>	Ø 906 mm	<b>07 70 W</b>	7129 lm 7584 lm			
		Ø 906 mm	<b>08 105 W</b>	10566 lm 11240 lm			
	<b>20 1200</b>	Ø 1206 mm	<b>08 105 W</b>	10693 lm 11376 lm			
		Ø 1206 mm	<b>09 140 W</b>	13401 lm 14257 lm			
	<b>26 1500</b>	Ø 1506 mm	<b>09 140 W</b>	11139 lm 11850 lm			
		Ø 1506 mm	<b>11 210 W</b>	16533 lm 17588 lm			
	<b>32 1800</b>	Ø 1806 mm	<b>11 210 W</b>	16709 lm 17776 lm			
		Ø 1806 mm	<b>12 280 W</b>	20940 lm 22276 lm			
	<b>03 350</b>	Ø 356 mm	<b>01 20 W</b>	2172 lm 2311 lm	<b>30 3000 K   Ra 80</b> <b>40 4000 K   Ra 80</b>	<b>03 Microp Prism</b>	
		Ø 356 mm	<b>02 25 W</b>	3219 lm 3425 lm			
	<b>05 450</b>	Ø 456 mm	<b>02 25 W</b>	3620 lm 3852 lm			
		Ø 456 mm	<b>03 35 W</b>	4334 lm 4611 lm			
	<b>08 600</b>	Ø 606 mm	<b>03 35 W</b>	4430 lm 4713 lm			
		Ø 606 mm	<b>07 70 W</b>	8167 lm 8688 lm			
	<b>14 900</b>	Ø 906 mm	<b>07 70 W</b>	8688 lm 9243 lm			
		Ø 906 mm	<b>08 105 W</b>	12877 lm 13699 lm			
	<b>20 1200</b>	Ø 1206 mm	<b>08 105 W</b>	13032 lm 13865 lm			
		Ø 1206 mm	<b>09 140 W</b>	16332 lm 17375 lm			

<sup>1</sup> not for 900 70 W, 1200 105 W, 1500 140 W, 1800 210 W

<sup>2</sup> TW is not available in 900 70 W, 1200 105 W, 1500 140 W, 1800 210 W and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.



Code ordering example **112.01|03.35.30.02|01** (Multiline 111 C-S DI | 350 | 20 + 10W | 2243 + 1312 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

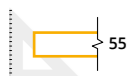
#### MULTILINE 111 C-S DI (suspended direct/indirect)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 111 C-S DI 112.01</b>	<b>03 350</b>	Ø 356 mm	<b>35 20 + 10 W</b>	2243 + 1312 lm 2386 + 1396 lm	<b>30 3000 K   Ra 80</b> <b>40 4000 K   Ra 80</b>	<b>02 Satine</b>	<b>00 FIX</b> <b>01 ADJUST</b> <b>25 DALI</b> <b>35 1-10V<sup>1</sup></b> <b>32 DALI TW<sup>2</sup></b> <b>44 SWITCH TW<sup>2</sup></b>
		Ø 356 mm	<b>03 25 + 10 W</b>	3480 + 1312 lm 3702 + 1396 lm			
	<b>05 450</b>	Ø 456 mm	<b>03 25 + 10 W</b>	3509 + 1312 lm 3732 + 1396 lm			
		Ø 456 mm	<b>30 35 + 20 W</b>	4423 + 2550 lm 4704 + 2713 lm			
	<b>08 600</b>	Ø 606 mm	<b>30 35 + 20 W</b>	4532 + 2624 lm 4821 + 2792 lm			
		Ø 606 mm	<b>08 70 + 35 W</b>	8844 + 5101 lm 9409 + 5427 lm			
	<b>14 900</b>	Ø 906 mm	<b>08 70 + 35 W</b>	7023 + 4996 lm 7471 + 5315 lm			
		Ø 906 mm	<b>09 105 + 35 W</b>	10419 + 4996 lm 11084 + 5315 lm			
	<b>20 1200</b>	Ø 1206 mm	<b>09 105 + 35 W</b>	10534 + 5128 lm 11206 + 5455 lm			
		Ø 1206 mm	<b>11 140 + 70 W</b>	13965 + 9759 lm 14856 + 10382 lm			
	<b>26 1500</b>	Ø 1506 mm	<b>11 140 + 70 W</b>	10973 + 10316 lm 11674 + 10974 lm			
		Ø 1506 mm	<b>13 210 + 105 W</b>	16280 + 15302 lm 17319 + 16279 lm			
	<b>32 1800</b>	Ø 1806 mm	<b>13 210 + 105 W</b>	16577 + 15563 lm 17635 + 16556 lm			
		Ø 1806 mm	<b>99 280 + 140W</b>	21766 + 20404 lm 23155 + 21706 lm			
	<b>03 350</b>	Ø 356 mm	<b>35 20 + 10 W</b>	2160 + 1312 lm 2298 + 1396 lm	<b>30 3000 K   Ra 80</b> <b>40 4000 K   Ra 80</b>	<b>03 Microp Prism</b>	
		Ø 356 mm	<b>03 25 + 10 W</b>	3351 + 1312 lm 3565 + 1396 lm			
	<b>05 450</b>	Ø 456 mm	<b>03 25 + 10 W</b>	3379 + 1312 lm 3594 + 1396 lm			
		Ø 456 mm	<b>30 35 + 20 W</b>	4259 + 2550 lm 4530 + 2713 lm			
	<b>08 600</b>	Ø 606 mm	<b>30 35 + 20 W</b>	4364 + 2624 lm 4643 + 2792 lm			
		Ø 606 mm	<b>08 70 + 35 W</b>	8517 + 5101 lm 9060 + 5427 lm			
	<b>14 900</b>	Ø 906 mm	<b>08 70 + 35 W</b>	8560 + 4996 lm 9106 + 5315 lm			
		Ø 906 mm	<b>09 105 + 35 W</b>	12698 + 4996 lm 13508 + 5315 lm			
	<b>20 1200</b>	Ø 1206 mm	<b>09 105 + 35 W</b>	12838 + 5128 lm 13658 + 5455 lm			
		Ø 1206 mm	<b>11 140 + 70 W</b>	17020 + 9759 lm 18106 + 10382 lm			

<sup>1</sup> not for 900 70 + 35 W, 1200 105 + 35 W, 1500 140 + 70 W, 1800 210+105 W

<sup>2</sup> TW is not available in 900 70 + 35 W, 1200 105 + 35 W, 1500 140 + 70 W, 1800 210+105 W and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

# Multiline C-F DI



Code ordering example **138.01|35.31|30.02|40** (Multiline 55 C-F DI | 2000 | 20+40W | 2166+6628 lm | 3000K Ra80 | Satine | DIMM, PRESENCE SENSOR)

## MULTILINE 55 C-F DI (floor lamp direct/indirect)

Product code	Module code	Dimension code	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser code	Driver
<b>Multiline 55 C-F DI 138.01</b>	<b>35</b>	2000	2000 mm	<b>31</b> 20 + 40 W 2166 + 6628 lm 2304 + 7051 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine	<b>40</b> DIMM, PRESENCE SENSOR <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
				<b>33</b> 25 + 60 W 3610 + 8777 lm 3840 + 9337 lm			
	<b>35</b>	2000	2000 mm	<b>31</b> 20 + 40 W 1675 + 6628 lm 1782 + 7051 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>09</b> Microprism with foil	
				<b>33</b> 25 + 60 W 2792 + 8777 lm 2970 + 9337 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for Switch.

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

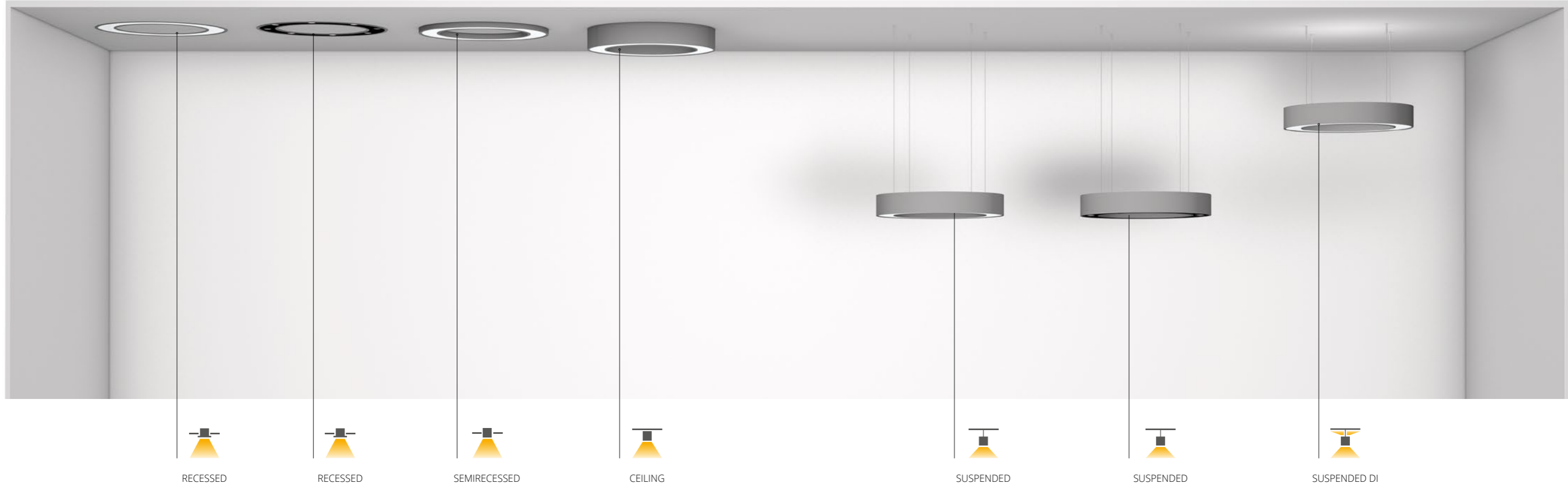




Multiline

CC

- |   |   |   |  |   |  |
|---|---|---|--|---|--|
| 1 | Group of recessed, surface-mounted and suspended luminaires for direct and direct/indirect illumination of interiors  | 1 | <i>Skupina vestavných, prisazených a závěsných svítidel pro přímé a přímo-nepřímé osvětlování interiéru</i>  | 1 | <i>Eine Gruppe von Einbau-, Anbau- und abgehängten Leuchten für die direkte und direkt-indirekte Beleuchtung von Innenräumen</i>   |
| 2 | Thanks to LED light sources and control systems applied, the luminaires are suitable for any kind of commercial and residential premises, such as halls, offices and corridors, not excluding apartment interiors | 2 | <i>Díky LED zdrojům a řídícím systémům vhodné pro osvětlení libovolných komerčních a rezidenčních prostor, jako jsou např. haly, kanceláře, chodby ale i bytové interiéry a pod.</i> | 2 | <i>Dank den LED-Leuchtmitteln und Steuersystemen geeignet für die Beleuchtung von beliebigen Kommerz- und Aufenthaltsbereichen, wie z. B. Hallen, Büros, Flure, aber auch Wohnräume etc.</i> |



MULTILINE CC-R	MULTILINE CCG-R	MULTILINE CC-H	MULTILINE CC-C	MULTILINE CC-S	MULTILINE CCG-S	MULTILINE CC-S DI																			
PROFILE	111	111	111	55 / 80 / 111	35 / 55 / 80 / 111	111	80 / 111																		
DIFFUSER	Satine	-	Satine	Satine	Satine	-	Satine																		
BEAM ANGLE	-	15°, 30°, 35°, 40°, 60°, 75°, 80	-	-	-	15°, 30°, 35°, 40°, 60°, 75°, 80°	-																		
LUMINOUS EFFICIENCY	73 – 124 m/W	110 – 121 lm/W	73 – 124 m/W	73 – 124 m/W	73 – 124 m/W	110-121 lm/W	73 – 124 m/W																		
CCT	2700 K - 6500 K	3000 K / 4000 K	2700 K - 6500 K	2700 K - 6500 K	2700 K - 6500 K	3000 K / 4000 K	2700 K - 6500 K																		
CRI	≥ 80	Ra > 90	≥ 80	≥ 80	≥ 80	Ra > 90	≥ 80																		
CONTROL	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI,	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V 1DALI TW, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI,	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW																		
COLOUR FINISH																									
	RAL 9003	RAL 9010	TIGER SILVER R911 ANT.	RAL 9006	RAL 7005	RAL 7016	RAL 9005	RAL 7006	RAL 8017	RAL 8019	RAL 1035		RAL 2013	RAL 3001	RAL 3004	RAL 1018	RAL 6021	RAL 6018	RAL 6001	RAL 6028	RAL 6003	RAL 6005	RAL 6022	RAL 6034	RAL 5010

The luminaires are available with LED light sources, colour temperature of 3000K and 4000K, colour rendering index of Ra>80 and MacAdam3 colour difference.

Svítidla jsou osazena LED světelnými zdroji ve více výkonné variantách s teplotou chromatičnosti 3000K, 4000K, indexem barevného podání Ra>80 a barevným rozmezím MacAdam3.

Die Leuchten sind mit LED-Leuchtmitteln in mehreren Leistungsvarianten mit einer Farbtemperatur von 3000 K, 4000 K, einem Farbwiedergabeindex von Ra>80 und einer Farbtoleranz MacAdam3 bestückt.

The luminous flux is regulated by DALI, DSI, PWM, DMX and TW protocols – using optical, infrared and radio frequency devices.

Řízení světelného toku probíhá pomocí systémů DALI, DSI, PWM, DMX, TW s využitím optických, infrarovených a radiofrekvenčních zařízení.

Die Lichtstromsteuerung erfolgt mit Hilfe eines DALI-, DSI-, PWM-, DMX-, TW-Systems unter Nutzung von optischen, infraroten und Funkfrequenzgeräten.

Perfectly handled thermal management helps the LED light source work with high efficiency and secures its cooling properties.

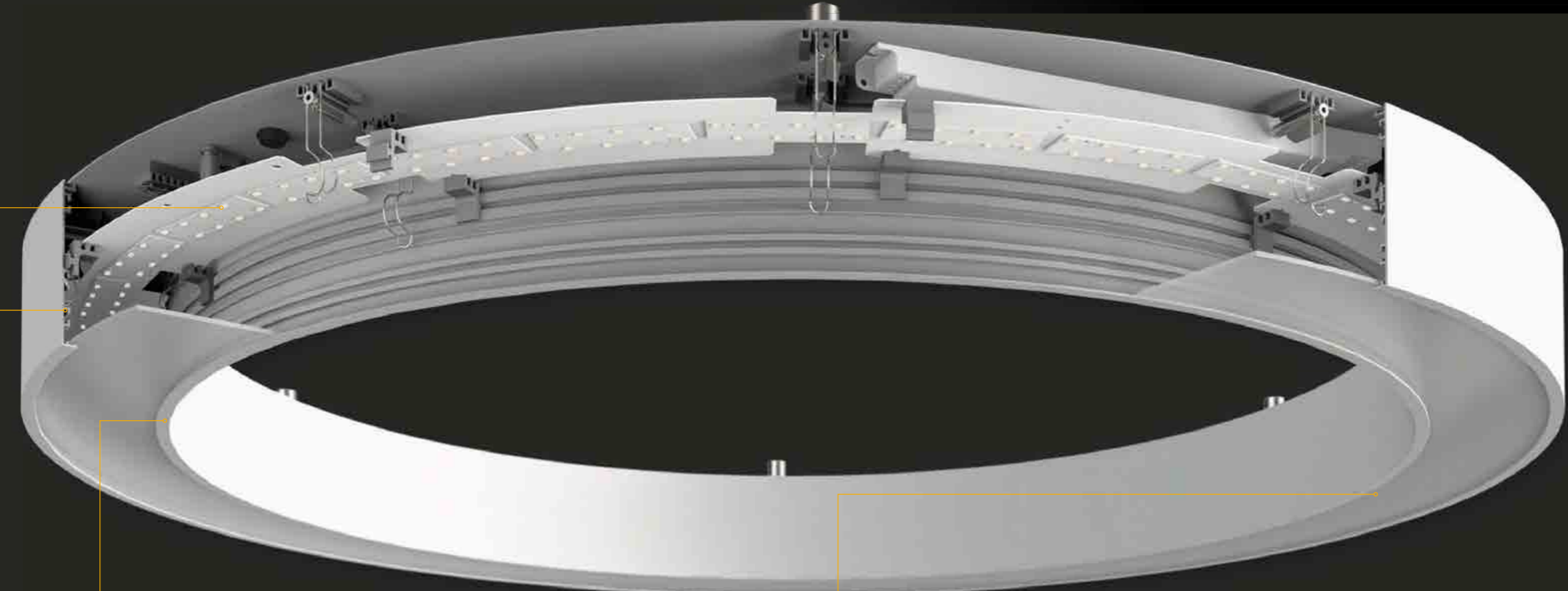
Dokonale zvládnutý termální management přispívá k vysoké účinnosti LED světelného zdroje a zabezpečuje jeho chlazení.

Das ausgeklügelte Wärmemanagement trägt zum hohen Wirkungsgrad des LED-Leuchtmittels bei und sorgt für dessen Kühlung.

**The group of MULTILINE CC rounded linear luminaires for direct and direct/indirect illumination of interiors offers – even in its standard design – a high variability of its basic properties; the luminaires can be further modified according to the individual needs and specific requirements of our customers.**

**Skupina zakružených liniových svítidel MULTILINE CC pro přímé a přímo-nepřímé osvětlování interiérů, se již ve standardní verzi vyznačují vysokou variabilitou základních parametrů, které lze dál přizpůsobovat individuálním potřebám a požadavkům.**

**Die Gruppe von ringförmigen Linienleuchten MULTILINE CC für die direkte und direkt-indirekte Beleuchtung von Innenräumen zeichnet sich bereits in der Standardversion durch eine hohe Variabilität der Grundparameter aus, die sich nach den individuellen Bedürfnissen und Wünschen weiter anpassen lassen.**



The life-span of our luminaires and strength of all the joints is multiplied by the use of reinforcements.

Využívající prvek několikanásobně prodlužuje konstrukční životnost svítidel a zabezpečuje pevnost všech spojů.

Ein Versteifungselement verlängert die Lebensdauer der Leuchten um ein Vielfaches und sorgt für die Festigkeit aller Verbindungen.

MULTILINE CC comes in 24 colours from RAL colour chart, the surface is treated with powder coating with shiny, matt or finely structured finish; other RAL colours are available upon request.

MULTILINE CC přichází standardně v 24 barvách vybraných ze vzorkovníku RAL, povrchová úprava práškovým lakováním lesklé, matné úpravě nebo s jemnou strukturou, další RAL barvy na objednávku.

MULTILINE CC-Leuchten gibt es standardmäßig in 24 ausgesuchten RAL-Farben, pulverbeschichtet, in matter, glänzender oder fein strukturierter Ausführung, weitere RAL-Farben auf Anfrage.



The optical system of the luminaire is equipped with SATINE diffuser.

Optická část svítidla je standardně vybavena difuzorem SATINE.

Der optische Teil der Leuchte ist standardmäßig mit einem SATINE-Diffusor ausgestattet.

SATINE non-transparent diffuser spreads out soft, diffused, homogeneous and uniform light, which makes the space look bigger, with an additional aesthetic touch.

Neprůhledý difuzor SATINE rozptyluje měkké difuzní, homogenní a rovnoměrné světlo, které opticky zvětší prostor a propůjčuje mu estetický vzhled.

Der undurchsichtige SATINE-Diffusor erzeugt weiches, diffuses, homogenes Licht, das den Raum optisch vergrößert und diesem somit ein ästhetisches Erscheinungsbild verleiht.



The suspension system is composed of a suspension holder and a suspension wire with adjustable length up to 1.5 m.

Závěsný systém sestává držáku závěsu a lanových závěsů s nastavitelnou délkou standardně do 1,5 m.

Das abgehängte System besteht aus einer Halterung für die Seilaufhängungen und den Seilaufhängungen mit einer verstellbaren Länge bis 1,5 m.

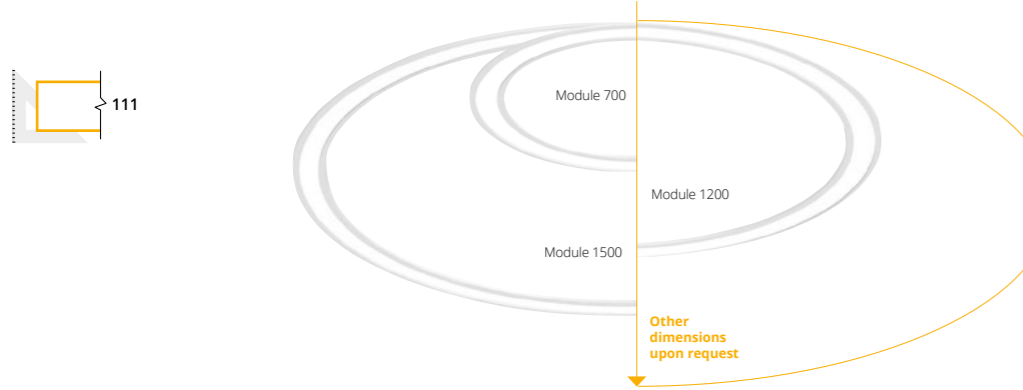
# Multiline CC-R



Recessed luminaire with direct light distribution; the optical system is equipped with SATINE diffuser as a standard

Vestavné svítidlo s přímým využitím; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE

Einbauleuchte mit direkter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE-Diffusor ausgestattet



Code ordering example **130.02|10.03|30.02|01** (Multiline 111 CC-R | 700 | 35W | 2705 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

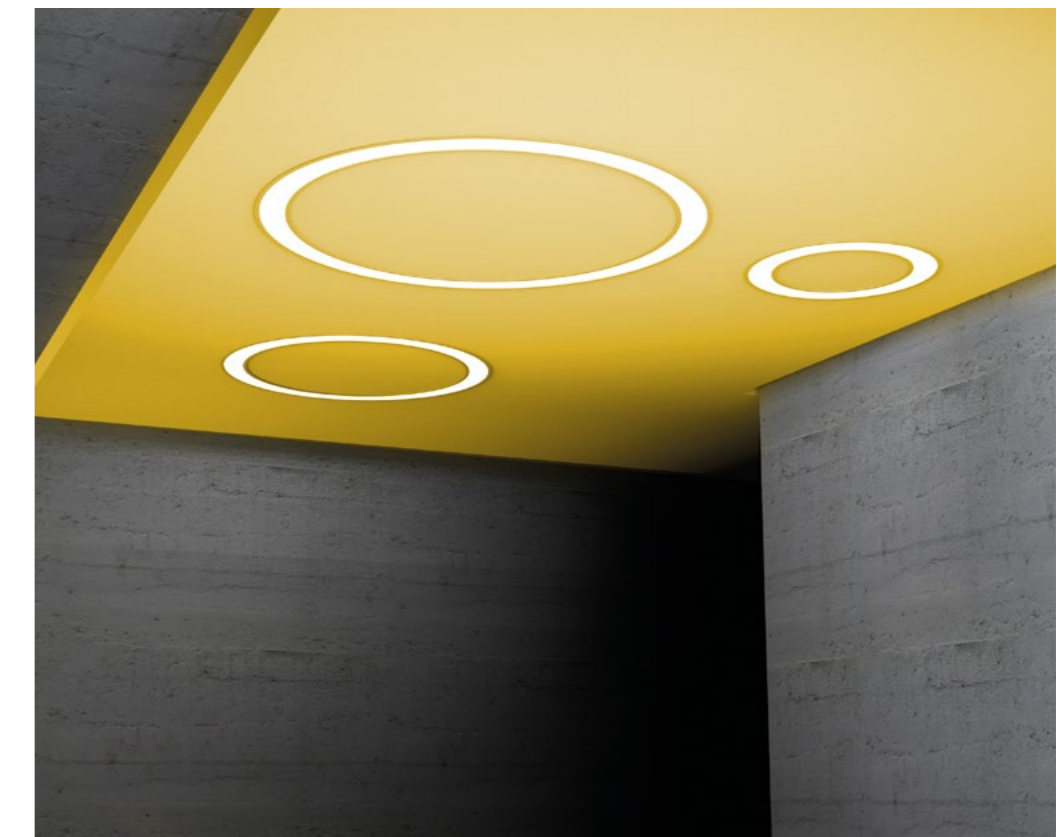


## MULTILINE 111 CC-R (recessed)

Product code	Module code	Dimension	Dimension Cut-out	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 111 CC-R <b>130.02</b>	<b>10</b> 700	Ø 716 mm	Ø 710 mm	<b>03</b> 35W	2705 lm 2878 lm 5252 lm 5587 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
	<b>20</b> 1200	Ø 1216 mm	Ø 1210 mm	<b>07</b> 70W	5503 lm 5855 lm 8216 lm 8741 lm			
	<b>26</b> 1500	Ø 1516 mm	Ø 1510 mm	<b>08</b> 105 W	8255 lm 8782 lm 10630 lm 11308 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for Switch.

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.



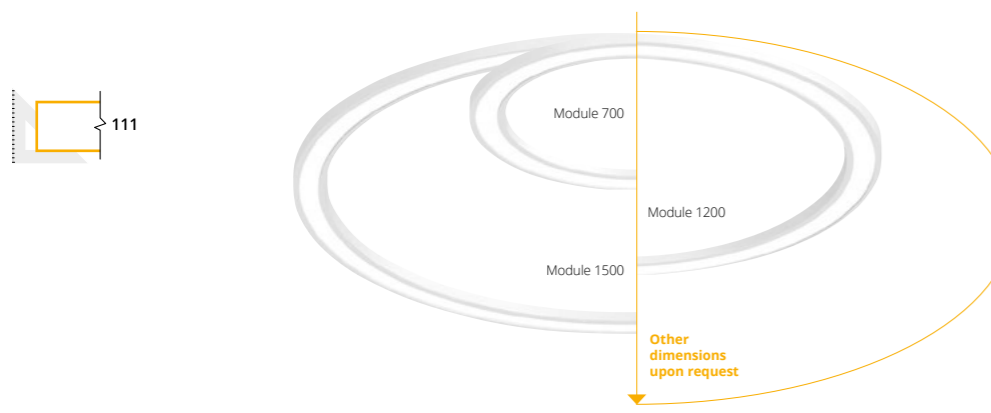
# Multiline CC-H



Semi-recessed luminaire with direct light distribution; the optical system is equipped with SATINE diffuser as a standard

Vestavné polozapuštěné svítidlo s přímým výzařováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE

Halbeinbauleuchte mit direkter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE-Difusor ausgestattet



The MULTILINE product family comes in 24 colours from RAL colour chart, the surface is treated with powder coating with shiny, matt or finely structured finish; other RAL colours are available upon request

MULTILINE přichází standardně v 24 barvách vybraných ze vzorkovníku RAL, povrchová úprava práškovým lakováním v lesklé, matné úpravě nebo s jemnou strukturou, další RAL barvy na objednávku

MULTILINE-Leuchten gibt es standardmäßig in 24 ausgesuchten RAL-Farben, pulverbeschichtet, in matter, glänzender oder fein strukturierter Ausführung, weitere RAL-Farben auf Anfrage



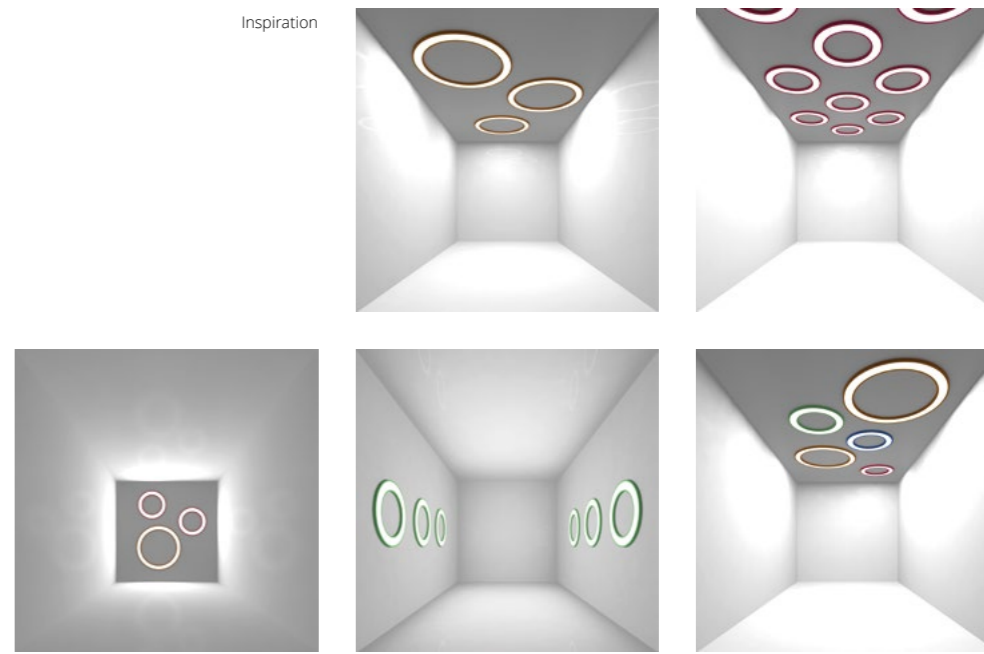
Code ordering example **132.02|10.0330.0201** (Multiline 111 CC-H | 700 | 35W | 2705 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 111 CC-H (semi-recessed)

	Product code	Module code	Dimension Cut-out	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 111 CC-H	<b>132.02</b>	<b>10</b> 700	Ø 716 mm	<b>03</b> 35W	2705 lm 2878 lm 5252 lm 5587 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
		<b>20</b> 1200	Ø 1216 mm	<b>07</b> 70W	5503 lm 5855 lm 8216 lm 8741 lm			
		<b>26</b> 1500	Ø 1516 mm	<b>08</b> 105W	8255 lm 8782 lm 10630 lm 11308 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for Switch.

## Inspiration



The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

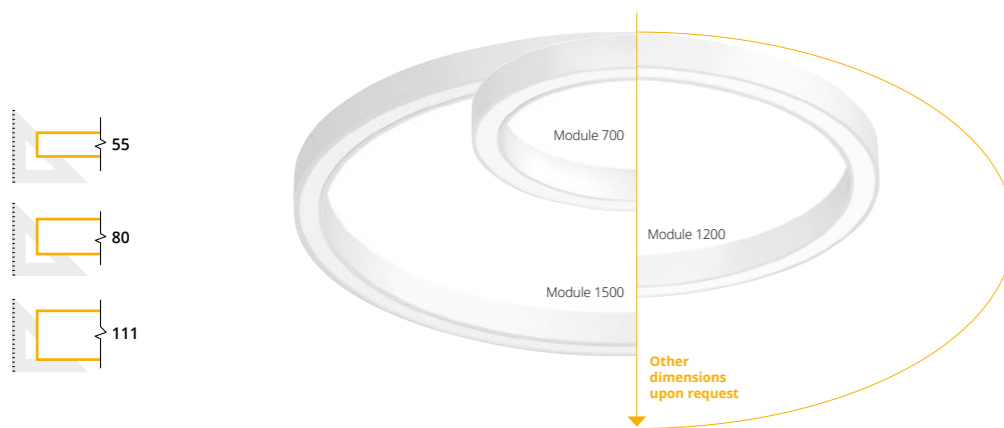
# Multiline CC-C



Ceiling-mounted luminaire with direct light distribution; the optical system is equipped with SATINE diffuser as a standard

Prisadené svítidlo s přímým výzražováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE

Anbauleuchte mit direkter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE-Diffusor ausgestattet



The MULTILINE product family comes in 24 colours from RAL colour chart, the surface is treated with powder coating with shiny, matt or finely structured finish; other RAL colours are available upon request

MULTILINE přichází standardně v 24 barvách vybraných ze vzorkovníku RAL, povrchová úprava práškovým lakováním v lesklé, matné úpravě nebo s jemnou strukturou, další RAL barvy na objednávku

MULTILINE-Leuchten gibt es standardmäßig in 24 ausgesuchten RAL-Farben, pulverbeschichtet, in matter, glänzender oder fein strukturierter Ausführung, weitere RAL-Farben auf Anfrage



Code ordering example **135.02|10.0330.0201** (Multiline 55 CC-C | 700 | 35W | 2922 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 55 CC-C (ceiling direct)

	Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 55 CC-C	<b>135.02</b>	<b>10</b> 700	Ø 706 mm	<b>03</b> 35W	2657 lm 2826 lm 5046 lm 5368 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V
				<b>07</b> 70W	5268 lm 5604 lm 7600 lm 8086 lm			
		<b>20</b> 1200	Ø 1206 mm	<b>07</b> 70W	5268 lm 5604 lm 7600 lm 8086 lm			
				<b>08</b> 105W	7900 lm 8405 lm			
		<b>26</b> 1500	Ø 1506 mm	<b>08</b> 105W	10205 lm 10857 lm			
				<b>09</b> 140W				



Code ordering example **103.02|10.0330.0201** (Multiline 80 CC-C | 700 | 35W | 2922 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 80 CC-C (ceiling direct)

	Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 80 CC-C	<b>103.02</b>	<b>10</b> 700	Ø 706 mm	<b>03</b> 35W	2922 lm 3108 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
				<b>07</b> 70W	5943 lm 6323 lm			
		<b>20</b> 1200	Ø 1206 mm	<b>07</b> 70W	5943 lm 6323 lm			
				<b>08</b> 105W	8915 lm 9484 lm			
		<b>36</b> 1500	Ø 1506 mm	<b>08</b> 105W				

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for Switch.



Code ordering example **101.02|10.0330.0201** (Multiline 111 CC-C | 700 | 35W | 2705 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 111 CC-C (ceiling direct)

	Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 111 CC-C	<b>101.02</b>	<b>10</b> 700	Ø 706 mm	<b>03</b> 35W	2706 lm 2878 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
				<b>07</b> 70W	5252 lm 5587 lm			
		<b>20</b> 1200	Ø 1206 mm	<b>07</b> 70W	5503 lm 5855 lm			
				<b>08</b> 105W	8216 lm 8741 lm			
		<b>26</b> 1500	Ø 1506 mm	<b>08</b> 105W	8255 lm 8782 lm			
				<b>09</b> 140W	10630 lm 11308 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for Switch.

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

# Multiline CC-S



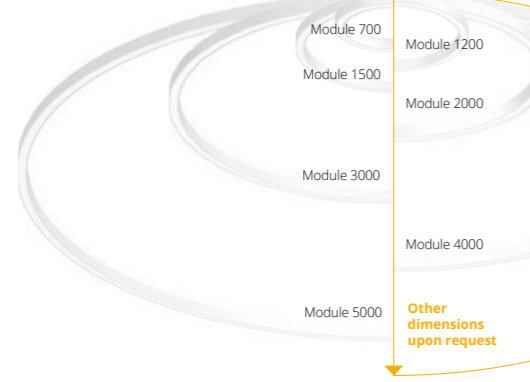
Suspended luminaire with direct light distribution; the optical system is equipped with SATINE or MICROPRISM diffuser as a standard

Závesné svítidlo s prímým vyzařováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE nebo MICROPRISM

Hängeleuchte mit direkter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE- oder MICROPRISM-Diffusor ausgestattet



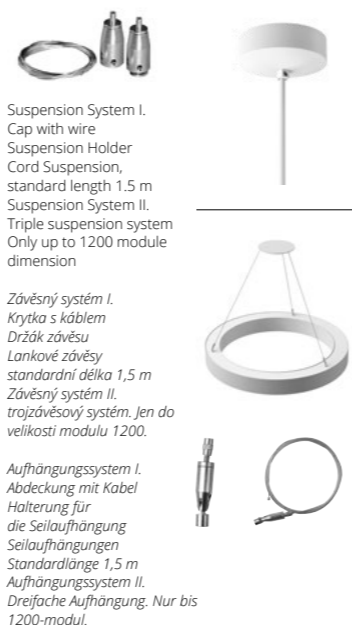
35



55

80

111



Code ordering example **134.02|10.0330.0201** (Multiline 35 CC-S | 700 | 35W | 2657 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 35 CC-S (suspended direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver	
Multiline 35 CC-S	<b>104.02</b>	<b>10</b> 700	Ø 706 mm	<b>03</b> 35 W	2657 lm 2826 lm Ø 706 mm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V
				<b>07</b> 70 W	5046 lm 5368 lm			
		<b>20</b> 1200	Ø 1206 mm		5268 lm 5604 lm			
				<b>07</b> 70 W	7600 lm 8086 lm			
		<b>26</b> 1500	Ø 1506 mm	<b>08</b> 105 W	7900 lm 8405 lm			
					10205 lm 10857 lm			



Code ordering example **134.02|10.0330.0201** (Multiline 55 CC-S | 700 | 35W | 2657 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 55 CC-S (suspended direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver	
Multiline 55 CC-S	<b>134.02</b>	<b>10</b> 700	Ø 706 mm	<b>03</b> 35 W	2657 lm 2826 lm Ø 706 mm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V
				<b>07</b> 70 W	5046 lm 5368 lm			
		<b>20</b> 1200	Ø 1206 mm		5268 lm 5604 lm			
				<b>07</b> 70 W	7600 lm 8086 lm			
		<b>26</b> 1500	Ø 1506 mm	<b>08</b> 105 W	7900 lm 8405 lm			
					10205 lm 10857 lm			



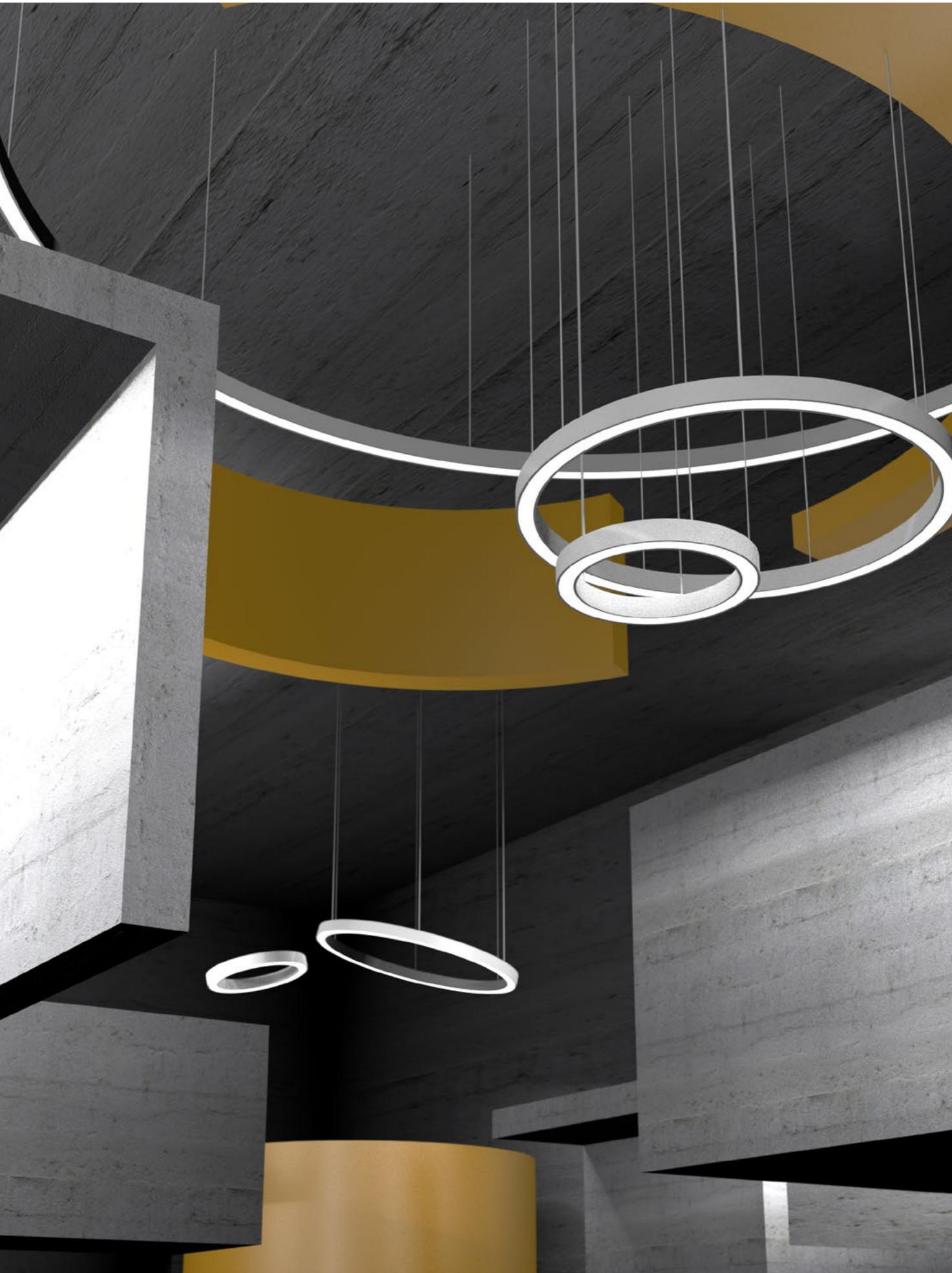
The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.



#### MULTILINE 80 CC-S (suspended direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 80 CC-S	<b>102.02</b>	<b>10</b> 700	Ø 706 mm	<b>03</b> 35 W	2922 lm		
					3108 lm		
			Ø 706 mm	<b>07</b> 70 W	5672 lm		
					6034 lm		
		<b>20</b> 1200	Ø 1206 mm	<b>07</b> 70 W	5943 lm		
					6323 lm		
			Ø 1206 mm	<b>08</b> 105 W	8873 lm		
					9440 lm		
		<b>26</b> 1500	Ø 1506 mm	<b>08</b> 105 W	8915 lm		
					9484 lm		
			Ø 1506 mm	<b>09</b> 140 W	11480 lm		
					12213 lm		
		<b>32</b> 1800	Ø 1756 mm	<b>09</b> 140 W	11734 lm		
					12483 lm		
		<b>35</b> 2000	Ø 2000 mm	<b>09</b> 140 W	11739 lm		
					12488 lm		
		<b>49</b> 3000	Ø 3000 mm	<b>10</b> 175 W	14134 lm		
					15036 lm		
		<b>41</b> 4000	Ø 4000 mm	<b>18</b> 240 W	17998 lm		
					19151 lm		
		<b>51</b> 5000	Ø 5000 mm	<b>14</b> 350 W	23557 lm		
					25061 lm		

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for Switch.



#### MULTILINE 111 CC-S (suspended direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 111 CC-S	<b>100.02</b>	<b>10</b> 700	Ø 706 mm	<b>03</b> 35 W	2706 lm		
					2878 lm		
			Ø 706 mm	<b>07</b> 70 W	5252 lm		
					5587 lm		
		<b>20</b> 1200	Ø 1206 mm	<b>07</b> 70 W	5503 lm		
					5855 lm		
			Ø 1206 mm	<b>08</b> 105 W	8216 lm		
					8741 lm		
		<b>26</b> 1500	Ø 1206 mm	<b>08</b> 105 W	8255 lm		
					8782 lm		
			Ø 1206 mm	<b>09</b> 140 W	10630 lm		
					11308 lm		
		<b>32</b> 1800	Ø 1756 mm	<b>09</b> 140 W	10865 lm		
					11559 lm		
		<b>35</b> 2000	Ø 2000 mm	<b>09</b> 140 W	10869 lm		
					11563 lm		
		<b>49</b> 3000	Ø 3000 mm	<b>10</b> 175 W	13087 lm		
					13923 lm		
		<b>41</b> 4000	Ø 4000 mm	<b>11</b> 210 W	16669 lm		
					17733 lm		
		<b>51</b> 5000	Ø 5000 mm	<b>12</b> 280 W	21812 lm		
					23205 lm		

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for Switch.



# Multiline CC-S DI



Suspended luminaire with direct / indirect light distribution; the optical system is equipped with SATINE diffuser as a standard

Závesné svítidlo s přímo-nepřímým využitím; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE

Hängeleuchte mit direkt-indirekter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE- oder MICROPRISM-Diffusor ausgestattet



Suspension System I.  
Cap with wire  
Suspension Holder  
Cord Suspension,  
standard length 1.5 m  
Suspension System II.  
Triple suspension system  
Only up to 1200 module dimension

Závesný systém I.  
Krytka s káblem  
Držák závesu  
Lankové závesy  
standardní délka 1,5 m  
Závesný systém II.  
trojzávesový systém. Jen do  
velikosti modulu 1200.

Aufhängungssystem I.  
Abdeckung mit Kabel  
Halterung für  
die Seilaufhängung  
Seilaufhängungen  
Standardlänge 1,5 m  
Aufhängungssystem II.  
Dreifache Aufhängung. Nur bis  
1200-modul.



Code ordering example **114.02|10.03 30.02 01** (Multiline 80 CC-S | 700 | 35W | 4483 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 80 CC-S DI (suspended direct/indirect)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 80 CC-S DI 114.02</b>	<b>10</b> 700	Ø 706 mm	<b>30</b> 35 + 25 W	2948 + 2498 lm 3136 + 2657 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
	<b>20</b> 1200	Ø 1206 mm	<b>08</b> 70 + 35 W	5861 + 5145 lm 6235 + 5473 lm			
	<b>26</b> 1500	Ø 1506 mm	<b>09</b> 105 + 35 W	8698 + 5210 lm 9253 + 5543 lm			
	<b>35</b> 2000	Ø 2000 mm	<b>11</b> 140 + 70 W	11598 + 10078 lm 12338 + 10721 lm			
	<b>49</b> 3000	Ø 3000 mm	<b>15</b> 175 + 70 W	14729 + 12024 lm 15669 + 12792 lm			
	<b>41</b> 4000	Ø 4000 mm	<b>14</b> 210 + 105 W	17689 + 15302 lm 18818 + 16279 lm			
	<b>51</b> 5000	Ø 5000 mm	<b>99</b> 280 + 140 W	23702 + 20629 lm 25215 + 21946 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for Switch.



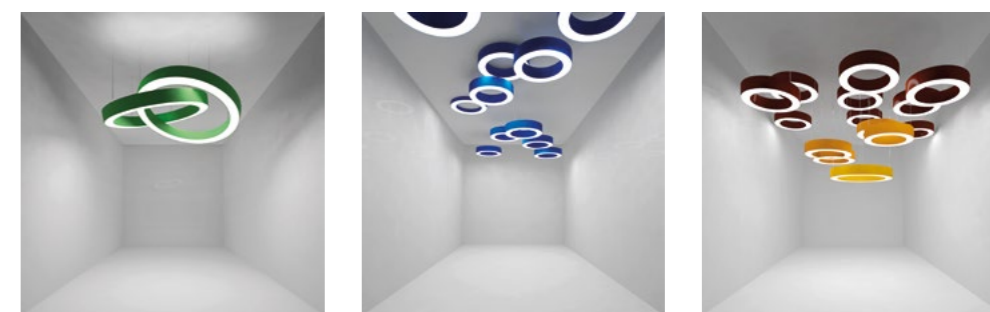
Code ordering example **112.02|10.03 30.02 01** (Multiline 111 CC-S DI | 700 | 35W | 4151 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 111 CC-S DI (suspended direct/indirect)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 111 CC-S DI 112.02</b>	<b>10</b> 700	Ø 706 mm	<b>30</b> 35 + 25 W	2730 + 2498 lm 2904 + 2657 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
	<b>20</b> 1200	Ø 1206 mm	<b>08</b> 70 + 35 W	5427 + 5145 lm 5773 + 5473 lm			
	<b>26</b> 1500	Ø 1506 mm	<b>09</b> 105 + 35 W	8054 + 5210 lm 8568 + 5543 lm			
	<b>35</b> 2000	Ø 2000 mm	<b>11</b> 140 + 70 W	10739 + 10078 lm 11424 + 10721 lm			
	<b>49</b> 3000	Ø 3000 mm	<b>15</b> 175 + 70 W	13638 + 12024 lm 14508 + 12792 lm			
	<b>41</b> 4000	Ø 4000 mm	<b>14</b> 210 + 105 W	16379 + 15302 lm 17424 + 16279 lm			
	<b>51</b> 5000	Ø 5000 mm	<b>99</b> 280 + 140 W	21946 + 20629 lm 23347 + 21946 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for Switch.

### Inspiration



The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

The luminaires are available with LED light sources, various power supplies variants, colour temperature of 3000K and 4000K, colour rendering index of Ra>80 and MacAdam3 colour difference

Svítidla jsou osazena LED světelnými zdroji ve více výkonnostních variantách s teplotou chromatičnosti 3000K, 4000K, indexem barevného podání Ra>90 a barevným rozmezím MacAdam3

Die Leuchten sind mit LED-Leuchtmitteln in mehreren Leistungsvarianten mit einer Farbtemperatur von 3000 K, 4000 K, einem Farbwiedergabeindex von Ra>80 und einer Farbtoleranz MacAdam3 bestückt

Perfectly handled thermal management helps the LED light source work with high efficiency and secures its cooling properties

Dokonale zvládnutý termální management přispívá k vysoké účinnosti LED světelného zdroje a zabezpečuje jeho chlazení

Das ausgeklügelte Wärmemanagement trägt zum hohen Wirkungsgrad des LED-Leuchtmittels bei und sorgt für dessen Kühlung

The luminous flux is regulated by DALI and CASAMBI – using optical, infrared and radio frequency devices

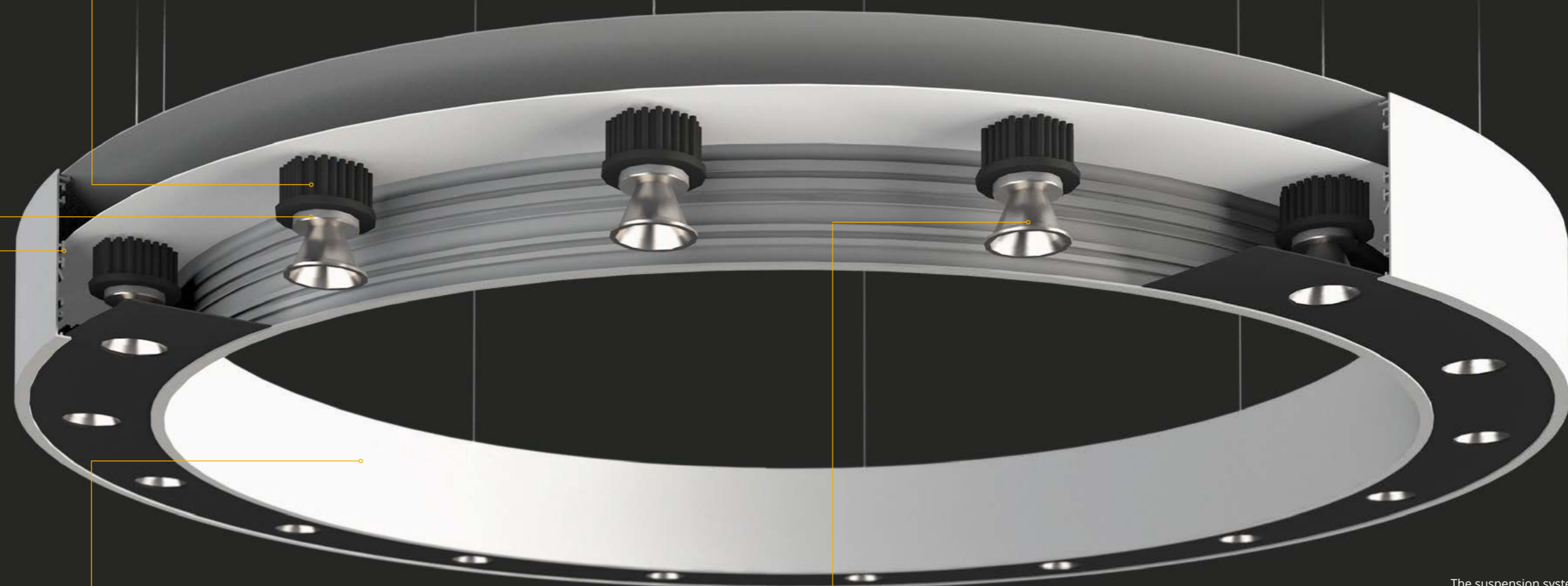
Řízení světelného toku probíhá pomocí systémů DALI a CASAMBI, s využitím optických, infrarovených a radiofrekvenčních zařízení

Die Lichtstromsteuerung erfolgt mit Hilfe eines DALI- und CASAMBI-Systems unter Nutzung von optischen, infraroten und Funkfrequenzgeräten

**Thanks to LED reflectors with various beam angles the group of MULTILINE CCG luminaires can now produce even higher level of illumination**

**Skupina svítidel MULTILINE CCG je vybavena LED reflektory s různými úhly vyzářování, díky kterým lze v interiérech nyní dosáhnout ještě vyšší hladiny osvětlenosti**

**Die MULTILINE-CCG-Leuchtengruppe ist mit LED-Strahlern mit verschiedenen Abstrahlwinkeln bestückt, dank derer jetzt noch höhere Ausleuchtungsniveaus erreicht werden können**



The suspension system is composed of a suspension holder and a suspension wire with adjustable length up to 1.5 m

Závesný systém sestává z držáku závesu a lanových závesů s nastavitelnou délkou standardně do 1,5 m

Das abgehängte System besteht aus einer Halterung für die Seilaufhängungen und den Seilaufhängungen mit einer verstellbaren Länge bis 1,5 m



The optical system of the luminaire incorporates latest generation LEDs 8, 12, 16 and 20 (3W or 6W) with 15° to 80° beam angle, thanks to which they are suitable also for spatial and high ceiling interiors

Optická část svítidla je standardně vybavena 8, 12, 16 a 20 reflektory (3W nebo 6W) nejnovější generace s úhly vyzářování od 15° do 80°, díky čemuž jsou svítidla MULTILINE CCG vhodné i pro osvětlení interiérů s vysokými stropy nebo velkometrážních prostorů

Der optische Teil der Leuchte ist standardmäßig mit 8, 12, 16 und 20 LED-Strahlern mit einem Abstrahlwinkel von 15° bis 80° bestückt, wodurch MULTILINE-CCG-Leuchten optimal für die Beleuchtung von Innenräumen mit hohen Decken oder großflächigen Räumen geeignet sind

Ceiling and recessed luminaires MULTILINE CCG can be installed in plastic, plasterboard, wood and in diverse composite materials

Přisazené a vestavné varianty svítidel MULTILINE CCG lze osadit do sadrokartónu, plastu, dřeva a různých kompozitních desek

Anbau- und Einbau-Varianten lassen sich an/ in Gipskarton, Holz oder verschiedenen Verbundstoffplatten anbringen

The life-span of our luminaires and strength of all the joints is multiplied by the use of reinforcements

Využívající prvek několikanásobně prodlužuje konstrukční životnost svítidel a zabezpečuje pevnost všech spojů

Ein Versteifungselement verlängert die Lebensdauer der Leuchten um ein Vielfaches und sorgt für die Festigkeit aller Verbindungen

MULTILINE CCG comes in 24 colours from RAL colour chart, the surface is treated with powder coating with shiny, matt or finely structured finish; other RAL colours are available upon request

MULTILINE CCG přichází standardně v 24 barvách vybraných ze vzorkovníku RAL, povrchová úprava práškovým lakováním v lesklé, matné úpravě nebo s jemnou strukturou, další RAL barvy na objednávku

MULTILINE CCG-Leuchten gibt es standardmäßig in 24 ausgesuchten RAL-Farben, pulverbeschichtet, in matter, glänzender oder fein strukturierter Ausführung, weitere RAL-Farben auf Anfrage



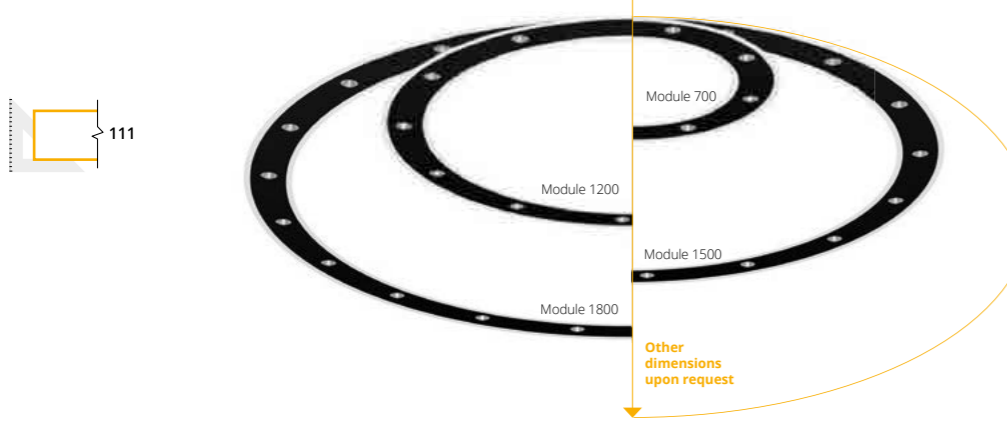
# Multiline CCG-R



Recessed luminaire with frame, direct light distribution and LEDs with 15° to 80° beam angle

Vestavné svítidlo s rámečkem, přímým výzařováním a LED reflektory s úhly výzařování od 15° do 80°

Einbauleuchte mit Rand und direkter Lichtabgabe, ausgestattet mit LED-Strahlern mit einem Abstrahlwinkel von 15° bis 80°



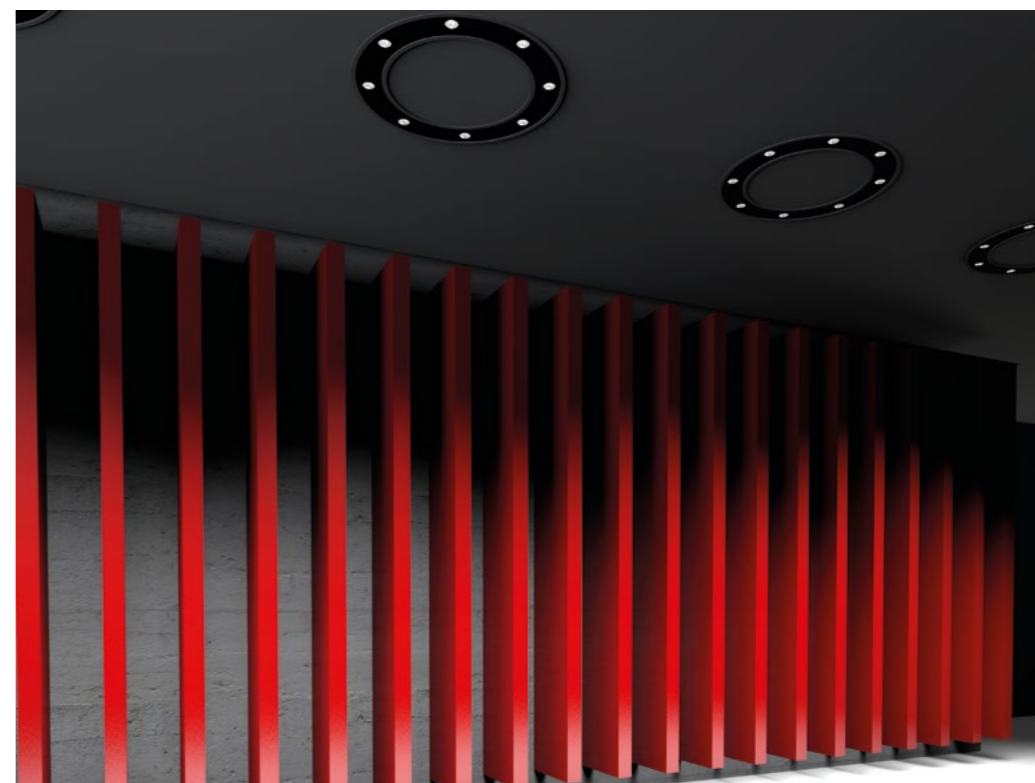
Code ordering example **3 5 3. 00 | 1 0. 0 2 | 0 1. 6 2. 2 5** (Multiline 111 CCG-T | 700 | 8x3W | 2766 lm | 3000 K Ra80 | 15° | DALI)

## MULTILINE 111 CCG-R (recessed)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Beam angle	Driver
Multiline 111 CCG-R	<b>353.00</b>	<b>10</b> 700 Ø 716 mm	<b>02</b> 8x3 W	4176 lm	<b>01</b> 3000 K   Ra 80	<b>62</b> 15°	<b>00</b> FIX
			<b>05</b> 8x6 W	4248 lm	<b>02</b> 4000 K   Ra 80	<b>65</b> 30°	<b>01</b> ADJUST
				7120 lm		<b>66</b> 35°*	<b>25</b> DALI
				7248 lm		<b>67</b> 40°	
		<b>20</b> 1200 Ø 1216 mm	<b>03</b> 12x3 W	6264 lm	<b>71</b> 60°*		
				6372 lm	<b>74</b> 75°*		
			<b>07</b> 12x6 W	10680 lm			
				10872 lm		<b>75</b> 80°	
	<b>26</b> 1500 Ø 1516 mm	<b>05</b> 16x3 W		8352 lm			
				8496 lm			
		<b>20</b> 16x6 W		14240 lm			
				14496 lm			
	<b>32</b> 1800 Ø 1816 mm	<b>31</b> 20x3 W		10440 lm			
				10620 lm			
			<b>19</b> 20x6 W	17800 lm			
				18120 lm			

\*only for 6 W

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.



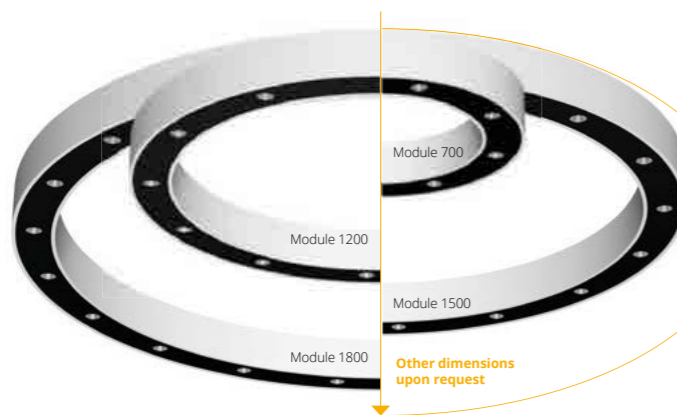
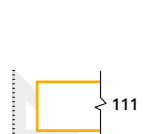
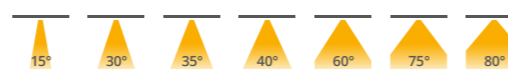
# Multiline CCG-S



Suspended luminaire with direct light distribution and LEDs with 15° to 80° beam angle

Závesné svítidlo s přímým vyzářováním a a LED reflektory s úhly vyzářování od 15° do 80°

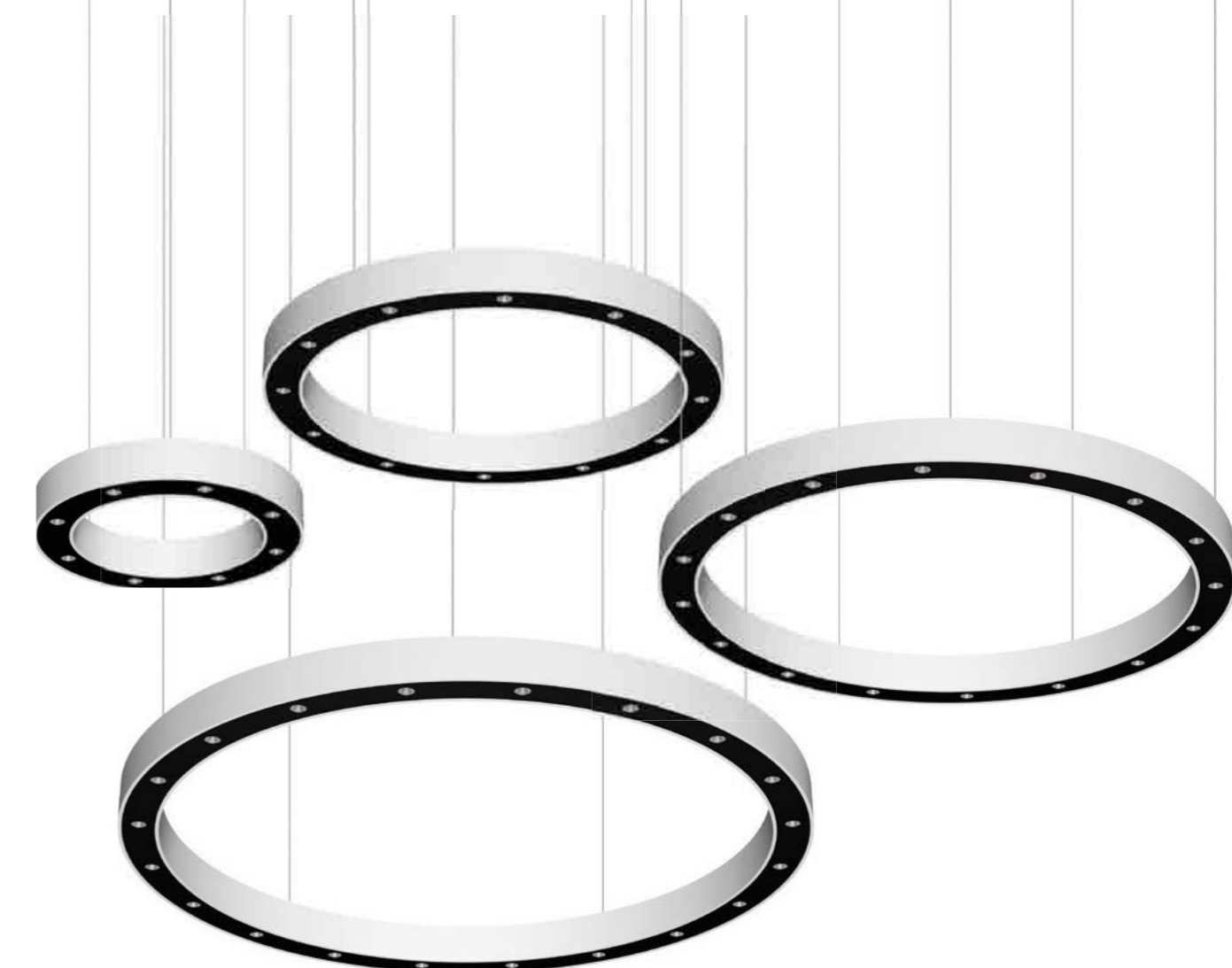
Hängeleuchte mit direkter Lichtabgabe, ausgestattet mit LED-Strahlern mit einem Abstrahlwinkel von 15° bis 80°



Suspension System I.  
Cap with wire  
Suspension Holder  
Cord Suspension,  
standard length 1.5 m  
Suspension System II.  
Triple suspension system  
Only up to 1200 module dimension

Závesný systém I.  
Krytka s káblem  
Držák závesu  
Lankové závesy  
standardní délka 1,5 m  
Závesný systém II.  
trojzávesový systém. Jen do  
velikosti modulu 1200.

Aufhängungssystem I.  
Abdeckung mit Kabel  
Halterung für  
die Seilaufhängung  
Seilaufhängungen  
Standardlänge 1,5 m  
Aufhängungssystem II.  
Dreifache Aufhängung. Nur bis  
1200-modul.



Code ordering example **3 3 9. 00 | 1 0. | 0 2 | 0 1. | 6 2 | 2 5** (Multiline 111 CCG-S | 700 | 8x3W | 2766 lm | 3000 K Ra80 | 15° | DALI)

## MULTILINE 111 CCG-S (suspended direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Beam angle	Driver
<b>Multiline 111 CCG-S</b>	<b>339.00</b>	<b>10 700 Ø 706 mm</b>	<b>02 8x3 W</b>	2766 lm	<b>01 3000 K   Ra 80</b>	<b>62 15°</b>	
			<b>05 8x6 W</b>	2851 lm	<b>02 4000 K   Ra 80</b>	<b>65 30°</b>	
				5461 lm		<b>66 35°<sup>1</sup></b>	
				5630 lm		<b>67 40°</b>	
		<b>20 1200 Ø 1206 mm</b>	<b>03 12x3 W</b>	4148 lm		<b>71 60°<sup>1</sup></b>	
				4277 lm		<b>74 75°<sup>1</sup></b>	
			<b>07 12x6 W</b>	8192 lm		<b>75 80°</b>	
				8446 lm			
	<b>26 1500 Ø 1506 mm</b>	<b>05 16x3 W</b>		5531 lm			
				5702 lm			
		<b>20 16x6 W</b>		10923 lm			
				11261 lm			
	<b>32 1800 Ø 1806 mm</b>	<b>31 20x3 W</b>		6914 lm			
				7128 lm			
		<b>19 20x6 W</b>		13654 lm			
				14076 lm			

<sup>1</sup> only for 6 W

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.



Multiline Q

1 Recessed, ceiling and suspended luminaires with direct and direct/indirect light distribution

2 Being a source of soft, diffused light, the luminaires are suitable for all kinds of interiors where visual comfort is a priority, such as offices, halls, corridors, libraries and other public or residential interiors

1 Vestavné, přisazené a závěsné svítidla s přímým a přímo-nepřímým vyzařováním

2 Jako zdroj měkkého, difuzního světla je vhodný pro všechny typy interiérů, kde je důraz kláděn na vizuální komfort, jako jsou např. kanceláře, haly, chodby, knihovny a jiné veřejné i bytové interiéry

1 Einbau-, Anbau- und abgehängte Leuchten mit direkter oder direkt-indirekter Lichtabgabe

2 Als Quelle eines weichen, diffusen Lichts eignen sich diese Leuchten für alle Arten von Innenräumen, wo ein besonderer Fokus auf den visuellen Komfort, wie z. B. Büros, Hallen, Flure, Bibliotheken und andere öffentliche Innenräume und Wohnräume, gelegt wird



	MULTILINE Q-R	MULTILINE Q-C	MULTILINE Q-C DI	MULTILINE Q-S	MULTILINE Q-S DI
<b>PROFILE</b>	<b>111</b>	<b>80 / 111</b>	<b>80 / 111</b>	<b>55 / 80 / 111</b>	<b>80 / 111</b>
<b>DIFFUSER</b>	Satine Micropism	Satine Micropism	Satine Micropism	Satine Micropism	Satine Micropism
<b>LUMINOUS EFFICIENCY</b>	99 – 140 lm/W	99 – 140 lm/W	99 – 140 lm/W	99 – 140 lm/W	99 – 140 lm/W
<b>CCT</b>	2700 K – 6500 K	2700 K – 6500 K	2700 K – 6500 K	2700 K – 6500 K	2700 K – 6500 K
<b>CRI</b>	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80
<b>CONTROL</b>	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW
<b>COLOUR FINISH</b>	RAL 9003 RAL 9010 TIGER SILVER BRILANT RAL 9006 RAL 7005 RAL 7016 RAL 9005 RAL 7006 RAL 8017 RAL 8019 RAL 1035			RAL 2013 RAL 3001 RAL 3004 RAL 1018 RAL 6021 RAL 6018 RAL 6001 RAL 6028 RAL 6003 RAL 6005 RAL 6022 RAL 6034 RAL 5010	

The luminaires are available with LED light sources, various power supplies variants, colour temperature of 3000K and 4000K, colour rendering index of Ra>80 and MacAdam3 colour difference

Svítidla jsou osazena LED světelnými zdroji ve více výkonnostních variantách s teplotou chromatičnosti 3000K, 4000K, indexem barevného podání Ra>80 a barevným rozmezím MacAdam3

Die Leuchten sind mit LED-Leuchtmitteln in mehreren Leistungsvarianten mit einer Farbtemperatur von 3000 K, 4000 K, einem Farbwiedergabeindex von Ra>80 und einer Farbtoleranz MacAdam3 bestückt

Perfectly handled thermal management helps the LED light source work with high efficiency and secures its cooling properties

Dokonale zvládnutý termální management přispívá k vysoké účinnosti LED světelného zdroje a zabezpečuje jeho chlazení

Das ausgeklügelte Wärmemanagement trägt zum hohen Wirkungsgrad des LED-Leuchtmittels bei und sorgt für dessen Kühlung

The luminous flux is regulated by DALI, DS1, PWM, DMX and TW protocols – using optical, infrared and radio frequency devices

Řízení světelného toku probíhá pomocí systémů DALI, DS1, PWM, DMX, TW s využitím optických, infračervených a radiofrekvenčních zařízení

Die Lichtstromsteuerung erfolgt mit Hilfe eines DALI-, DS1-, PWM-, DMX-, TW-Systems unter Nutzung von optischen, infraroten und Funkfrequenzgeräten

**The MULTILINE Q product line includes luminaires with rounded square shape; they are offered either as recessed, ceiling-mounted or suspended, with direct and indirect illumination of various kinds of interiors**

**MULTILINE Q představuje řadu svítidel ve tvaru zakruženého čtverce se zaoblenými hranami ve vestavném, přisazeném a závesném provedení, určené pro přímé a nepřímé osvětlování různých typů interiérů**

**MULTILINE Q ist ein Sortiment von Leuchten in Form eines gerundeten Quadrats mit abgerundeten Kanten in Einbau-, Anbau- und abgehängter Ausführung, die zur direkten und indirekten Beleuchtung von verschiedenen Arten von Innenraum bestimmt sind**



Ceiling and recessed luminaires MULTILINE Q can be installed in plastic, plasterboard, wood and in diverse composite materials

Přisazené a vestavné varianty svítidel MULTILINE Q lze osadit do sadrokortánu, plasty, dřeva a různých kompozitních desek

Anbau- und Einbau-Varianten lassen sich an/in Gipskarton, Holz oder verschiedenen Verbundstoffplatten anbringen

The suspension system is composed of a suspension holder and a suspension wire with adjustable length up to 1.5 m

Závesný systém sestává z držáku závěsu a lankových závěsů s nastavitelnou délkou standardně do 1,5 m

Das abgehängte System besteht aus einer Halterung für die Seilaufhängungen und den Seilaufhängungen mit einer verstellbaren Länge bis 1,5 m

The life-span of our luminaires and strength of all the joints is multiplied by the use of reinforcements

Využívající prvek několikanásobně prodlužuje konstrukční životnost svítidel a zabezpečuje pevnost všech spojů

Ein Versteifungselement verlängert die Lebensdauer der Leuchten um ein Vielfaches und sorgt für die Festigkeit aller Verbindungen

MULTILINE Q comes in 24 colours from RAL colour chart, the surface is treated with powder coating with shiny, matt or finely structured finish; other RAL colours are available upon request

MULTILINE Q přichází standardně v 24 barvách vybraných ze vzorkovníku RAL, povrchová úprava práškovým lakováním v lesklé, matné úpravě nebo s jemnou strukturou, další RAL barvy na objednávku

MULTILINE Q-Leuchten gibt es standardmäßig in 24 ausgesuchten RAL-Farben, pulverbeschichtet, in matter, glänzender oder fein strukturierter Ausführung, weitere RAL-Farben auf Anfrage



The optical system of the luminaire is equipped with SATINE and MICROPRISM diffuser

Optická část svítidla je standardně vybavena difuzorem SATINE a MICROPRISM

Der optische Teil der Leuchte ist standardmäßig mit einem SATINE- und MICROPRISM-Difusor ausgestattet

**MICROPRISM** clear diffuser has micro-pyramidal structure which provides optimal light distribution as well as glare prevention

Čirý difuzor MICROPRISM má mikro-pyramidovou strukturu, která zabrání oslnění

Der klare MICROPRISM-Diffusor hat eine mikropyramidale Struktur, die Blendung verhindert

**SATINE** non-transparent diffuser spreads out soft, diffused, homogeneous and uniform light, which makes the space look bigger, with an additional aesthetic touch

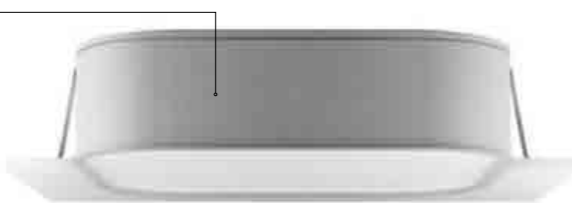
Nepřehledý difuzor SATINE rozptyluje měkké difuzní, homogenní a rovnometerní světlo, které opticky zvětšuje prostor a propůjčuje mu estetický vzhled

Der undurchsichtige SATINE-Diffusor erzeugt weiches, diffuses, homogenes Licht, das den Raum optisch vergrößert und diesem somit ein ästhetisches Erscheinungsbild verleiht

# Multiline Q-R

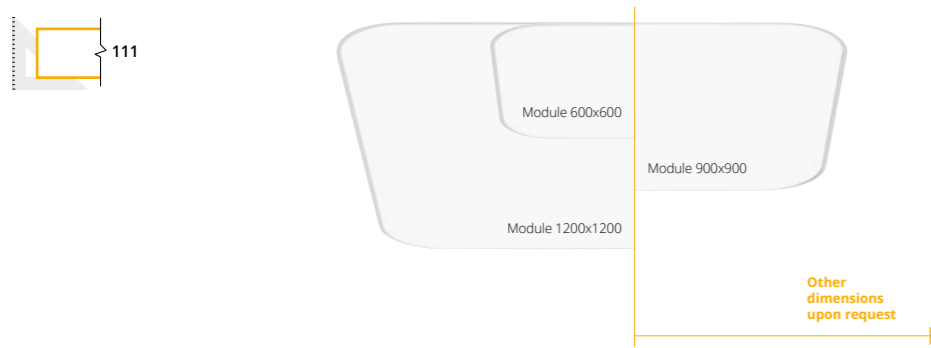


Recessed luminaire with frame and direct light distribution; the optical system is equipped with SATINE or MICROPRISM diffuser as a standard



Vestavné stropní svítidlo s rámečkem přímým vyzařováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE nebo MICROPRISM

Einbauleuchte mit Rand und direkter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE- oder MICROPRISM-Diffusor ausgestattet



The MULTILINE product family comes in 24 colours from RAL colour chart, the surface is treated with powder coating with shiny, matt or finely structured finish; other RAL colours are available upon request

MULTILINE přichází standardně v 24 barvách vybraných ze vzorkovníku RAL, povrchová úprava práškovým lakováním v lesklé, matné úpravě nebo s jemnou strukturou, další RAL barvy na objednávku

MULTILINE-Leuchten gibt es standardmäßig in 24 ausgesuchten RAL-Farben, pulverbeschichtet, in matter, glänzender oder fein strukturierter Ausführung, weitere RAL-Farben auf Anfrage

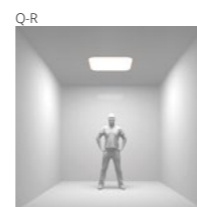


Code ordering example **1 3 0 . 0 7 | 5 4 . 0 1 | 3 0 . 0 2 | 0 1** (Multiline 111 Q-R | 400x400 | 25 W | 3760 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

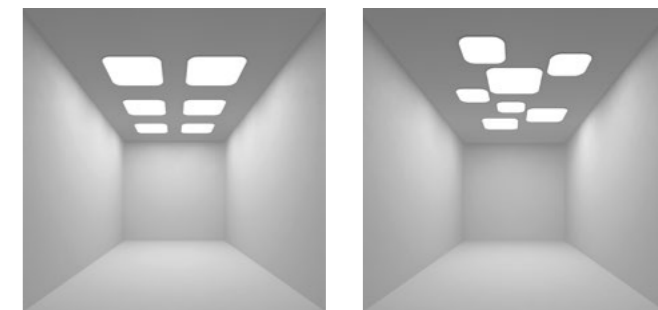
## MULTILINE 111 Q-R (recessed)

Product code	Module code	Dimension	Dimension Cut-out	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 111 Q-R <b>130.07</b>	<b>55</b> 600x600	616x616 mm	610x610 mm	<b>03</b> 35W	4396 lm 4676 lm <b>07</b> 70W 7212 lm 7672 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
	<b>56</b> 900x900	916x916 mm	910x910 mm	<b>07</b> 70W	7023 lm 7471 lm <b>08</b> 105W 10419 lm 11084 lm			
	<b>57</b> 1200x1200	1216x1216 mm	1210x1210 mm	<b>08</b> 105W	10596 lm 11272 lm <b>09</b> 140W 13892 lm 14778 lm			
	<b>55</b> 600x600	616x616 mm	610x610 mm	<b>03</b> 35W	4233 lm 4503 lm <b>07</b> 70W 6945 lm 7388 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>03</b> Micropřism	
	<b>56</b> 900x900	916x916 mm	910x910 mm	<b>07</b> 70W	8560 lm 9106 lm <b>08</b> 105W 12698 lm 13508 lm			
	<b>57</b> 1200x1200	1216x1216 mm	1210x1210 mm	<b>08</b> 105W	12914 lm 13738 lm <b>09</b> 140W 16931 lm 18011 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for Switch.



## Inspiration



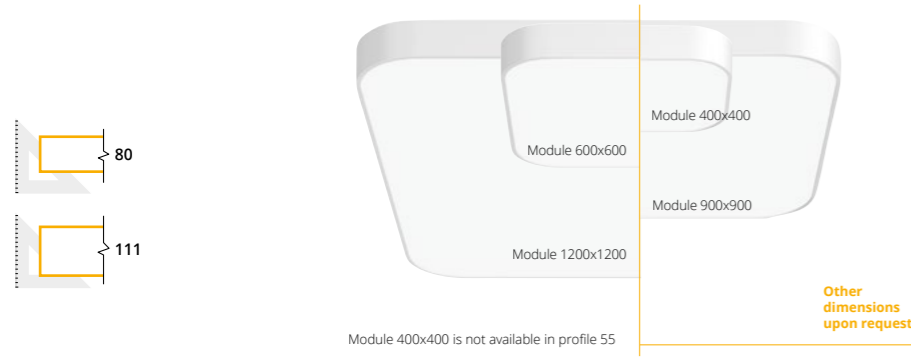
The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

# Multiline Q-C / Q-C DI

Ceiling-mounted luminaire with direct and direct/indirect light distribution; in case of the latter a pleasing halo effect is created around the luminaire housing

Přisazené svítidlo s přímým a přímo/neprímým využitím; při přímé/neprímém využití vytváří světelný tok kolem těla svítidla aura

Anbauleuchte mit direkter und direkt-indirekter Lichtabgabe; bei direkt-indirekter Beleuchtung entsteht rund um die Leuchte ein Haloeffekt

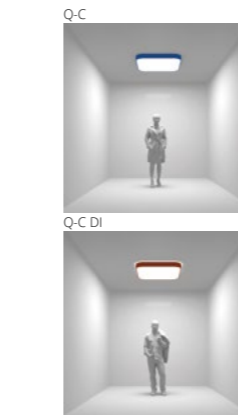


Code ordering example **103.07|54.01|30.02|01** (Multiline 80 Q-C | 400x400 | 25W | 2191 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 80 Q-C (ceiling direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 80 Q-C	<b>103.07</b>	400x400 406x406 mm	<b>01</b> 20 W	2152 lm 2290 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
			<b>02</b> 25 W	2705 lm 2877 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		
	<b>55</b>	600x600 606x606 mm	<b>03</b> 35 W	4396 lm 4676 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		
			<b>07</b> 70 W	7212 lm 7672 lm			
	<b>56</b>	900x900 906x906 mm	<b>07</b> 70 W	7023 lm 7471 lm			
			<b>08</b> 105 W	10596 lm 11084 lm			
	<b>57</b>	1200x1200 1206x1206 mm	<b>08</b> 105 W	10596 lm 11272 lm			
			<b>09</b> 140 W	13892 lm 14778 lm			
	<b>54</b>	400x400 406x406 mm	<b>01</b> 20 W	2072 lm 2205 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>03</b> Micropism	
			<b>02</b> 25 W	2604 lm 2771 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		
	<b>55</b>	600x600 606x606 mm	<b>03</b> 35 W	4233 lm 4503 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		
			<b>07</b> 70 W	6945 lm 7388 lm			
	<b>56</b>	900x900 906x906 mm	<b>07</b> 70 W	8560 lm 9106 lm			
			<b>08</b> 105 W	12914 lm 13508 lm			
	<b>57</b>	1200x1200 1206x1206 mm	<b>08</b> 105 W	12914 lm 13738 lm			
			<b>09</b> 140 W	16931 lm 18011 lm			

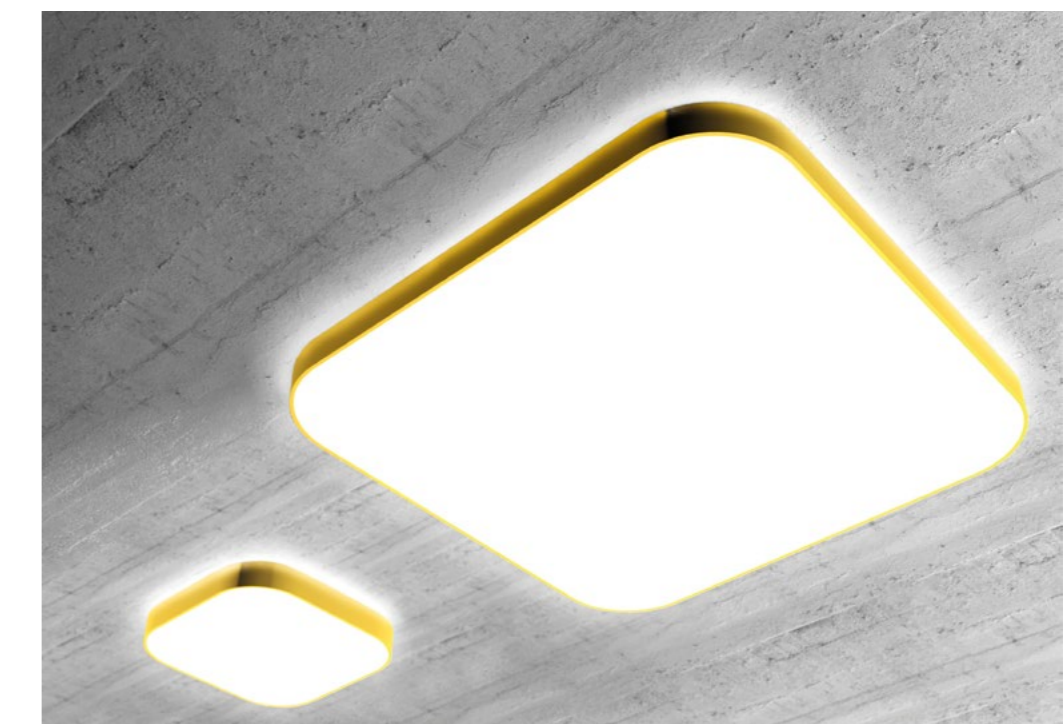
<sup>1</sup> TW is not available in 400x400 20W, 600x600 35W, 900x900 70W, 1200x1200 105W and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

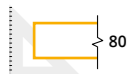


The MULTILINE product family comes in 24 colours from RAL colour chart, the surface is treated with powder coating with shiny, matt or finely structured finish; other RAL colours are available upon request

MULTILINE přichází standardně v 24 barvách vybraných ze vzorkovníku RAL, povrchová úprava práškovým lakováním v lesklé, matné úpravě nebo s jemnou strukturou, další RAL barvy na objednávku

MULTILINE-Leuchten gibt es standardmäßig in 24 ausgesuchten RAL-Farben, pulverbeschichtet, in matter, glänzender oder fein strukturierter Ausführung, weitere RAL-Farben auf Anfrage





Code ordering example **115.07|55.03|30.02|01** (Multiline 80 Q-C DI | 600x600 | 35W | 6469 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

#### MULTILINE 80 Q-C DI (ceiling direct/indirect)

	Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 80 Q-C DI</b>	<b>115.07</b>	<b>55</b>	600x600	606x606 mm	<b>03</b> 35W	4396 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine
					<b>07</b> 70W	4676 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80	<b>00</b> FIX
					<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	7212 lm	<b>01</b> ADJUST	
		<b>56</b>	900x900	906x906 mm	<b>07</b> 70W	7672 lm	<b>25</b> DALI	
					<b>08</b> 105W	7471 lm	<b>35</b> 1-10V	
					<b>57</b> 1200x1200	1206x1206 mm	<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>	
					<b>08</b> 105W	10596 lm	<b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>	
					<b>09</b> 140W	11084 lm		
		<b>55</b>	600x600	606x606 mm	<b>03</b> 35W	4233 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>03</b> Microprism
					<b>07</b> 70W	4503 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80	
					<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	6945 lm	<b>02</b> DALI	
		<b>56</b>	900x900	906x906 mm	<b>07</b> 70W	7388 lm	<b>35</b> 1-10V	
					<b>08</b> 105W	8560 lm	<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>	
					<b>57</b> 1200x1200	1206x1206 mm	<b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>	
					<b>08</b> 105W	9106 lm		
					<b>09</b> 140W	12914 lm		
					<b>55</b> 600x600	606x606 mm	<b>09</b> 140W	
					<b>03</b> 35W	13508 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	
					<b>07</b> 70W	12914 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80	
					<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	13738 lm	<b>02</b> DALI	
					<b>56</b> 900x900	906x906 mm	<b>09</b> 140W	
					<b>03</b> 35W	18011 lm	<b>35</b> 1-10V	
					<b>07</b> 70W	16931 lm	<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>	
					<b>57</b> 1200x1200	1206x1206 mm	<b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>	
					<b>08</b> 105W	18011 lm		

<sup>1</sup> TW is not available in 600x600 35W, 900x900 70W, 1200x1200 105W and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.



Code ordering example **101.07|54.01|30.02|01** (Multiline 111 Q-C DI | 400x400 | 25W | 3760 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

#### MULTILINE 111 Q-C (ceiling direct)

	Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 111 Q-C</b>	<b>101.07</b>	<b>54</b>	400x400	406x406 mm	<b>01</b> 20W	2152 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine
					<b>07</b> 25W	2290 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80	<b>00</b> FIX
					<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	2705 lm	<b>01</b> ADJUST	
		<b>55</b>	600x600	606x606 mm	<b>03</b> 35W	2877 lm	<b>25</b> DALI	
					<b>07</b> 70W	4396 lm	<b>35</b> 1-10V	
		<b>56</b>	900x900	906x906 mm	<b>07</b> 70W	7212 lm	<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>	
					<b>08</b> 105W	7672 lm	<b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>	
		<b>57</b> 1200x1200	1206x1206 mm	<b>08</b> 105W	10596 lm	<b>09</b> 140W	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>03</b> Microprism
					11272 lm	13892 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80	
					<b>09</b> 140W	14778 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	
		<b>54</b>	400x400	406x406 mm	<b>01</b> 20W	2072 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> DALI
					<b>07</b> 25W	2205 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80	<b>35</b> 1-10V
					<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	2604 lm	<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>	
		<b>55</b>	600x600	606x606 mm	<b>03</b> 35W	2771 lm	<b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>	
					<b>07</b> 70W	4233 lm		
		<b>56</b>	900x900	906x906 mm	<b>07</b> 70W	4503 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	
					<b>08</b> 105W	6945 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80	
					<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	7388 lm	<b>02</b> DALI	
		<b>57</b> 1200x1200	1206x1206 mm	<b>08</b> 105W	8560 lm	<b>35</b> 1-10V	<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>	
					9106 lm	<b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>		
					<b>09</b> 140W	12914 lm		
					<b>55</b> 600x600	13508 lm		
					<b>03</b> 35W	12914 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	
					<b>07</b> 70W	13738 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80	
					<b>56</b> 900x900	18011 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	
					<b>09</b> 140W	16931 lm	<b>03</b> Microprism	
					<b>57</b> 1200x1200	18011 lm		

<sup>1</sup> TW is not available in 400x400 20W, 600x600 35W, 900x900 70W, 1200x1200 105W and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.



Code ordering example **113.07|54.01|30.02|01** (Multiline 111 Q-C DI | 600x600 | 35+20W | 4600 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

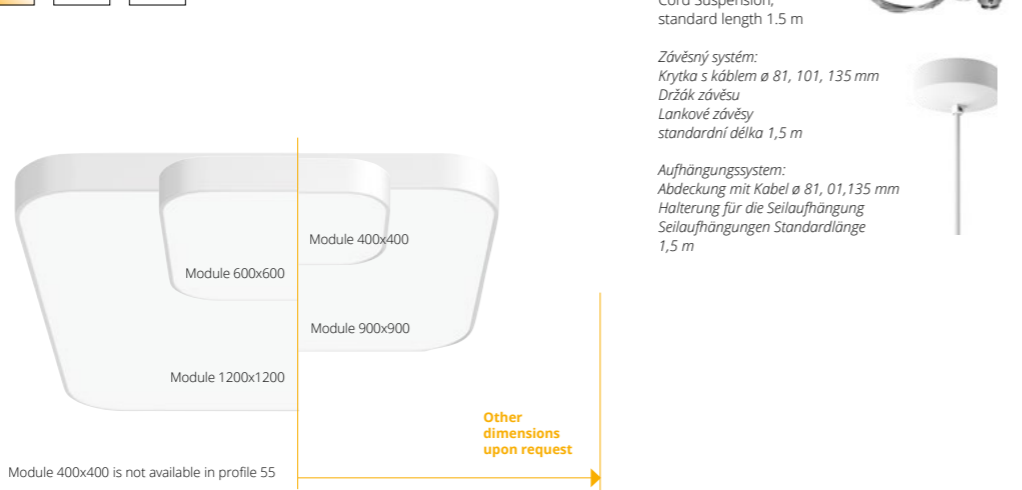
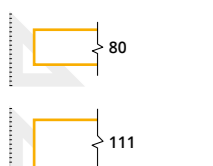
	Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 111 Q-C DI</b>	<b>113.07</b>	<b>55</b>	600x600	606x606 mm	<b>03</b> 35W	4396 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine
					<b>07</b> 70W	4676 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80	<b>00</b> FIX
					<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	7212 lm	<b>01</b> ADJUST	
		<b>56</b>	900x900	906x906 mm	<b>07</b> 70W	7672 lm	<b>25</b> DALI	
					<b>08</b> 105W	10596 lm	<b>35</b> 1-10V	
		<b>57</b> 1200x1200	1206x1206 mm	<b>08</b> 105W	10596 lm	11084 lm	<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>	
					<b>09</b> 140W	11272 lm	<b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>	
					<b>55</b> 600x600	13892 lm		
					<b>03</b> 35W	14778 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	
					<b>07</b> 70W	4233 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80	
					<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	4503 lm	<b>02</b> DALI	
		<b>56</b>	900x900	906x906 mm	<b>07</b> 70W	6945 lm	<b>35</b> 1-10V	
					<b>08</b> 105W	7388 lm	<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>	
		<b>57</b> 1200x1200	1206x1206 mm	<b>08</b> 105W	8560 lm	12914 lm	<b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>	
					<b>09</b> 140W	9106 lm		
					<b>55</b> 600x600	13508 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	

# Multiline Q-S / Q-S DI

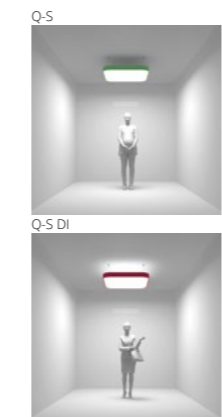
Suspended luminaire with direct and direct / indirect light distribution; the optical system is equipped with SATINE or MICROPRISM diffuser as a standard

Závesné svítidlo s prímym a pŕímo-nepřímým vyzářováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE nebo MICROPRISM

Hängeleuchte mit direkter und direkt-indirekter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE- oder MICROPRISM-Diffusor ausgestattet



Module 400x400 is not available in profile 55



Code ordering example **102.07|54.01|30.02|01** (Multiline 80 Q-S | 400x400 | 25 W | 2191 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 80 Q-S (suspended direct)

	Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 80 Q-S</b>	<b>102.07</b>	<b>54</b> 400x400	406x406 mm	<b>01</b> 20W	2152 lm 2290 lm <b>02</b> 25W 2705 lm 2877 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
		<b>55</b> 600x600	606x606 mm	<b>03</b> 35W	4396 lm 4676 lm <b>07</b> 70W 7212 lm 7672 lm			
		<b>56</b> 900x900	906x906 mm	<b>07</b> 70W	7023 lm 7471 lm <b>08</b> 105W 10596 lm 11084 lm			
		<b>57</b> 1200x1200	1206x1206 mm	<b>08</b> 105W	10596 lm 11272 lm <b>09</b> 140W 13892 lm 14778 lm			
		<b>54</b> 400x400	406x406 mm	<b>01</b> 20W	2072 lm 2205 lm <b>02</b> 25W 2604 lm 2771 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>03</b> Microprism	
		<b>55</b> 600x600	606x606 mm	<b>03</b> 35W	4233 lm 4503 lm <b>07</b> 70W 6945 lm 7388 lm			
		<b>56</b> 900x900	906x906 mm	<b>07</b> 70W	8560 lm 9106 lm <b>08</b> 105W 12914 lm 13508 lm			
		<b>57</b> 1200x1200	1206x1206 mm	<b>08</b> 105W	12914 lm 13738 lm <b>09</b> 140W 16931 lm 18011 lm			

<sup>1</sup> TW is not available in 400x400 20W, 600x600 35W, 900x900 70W, 1200x1200 105W and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

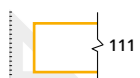
Code ordering example **114.07|55.30.30.02|01** (Multiline 80 Q-S DI | 600x600 | 35+20W | 6469 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 80 Q-S DI (suspended direct/indirect)

	Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 80 Q-S DI</b>	<b>114.07</b>	<b>55</b> 600x600	606x606 mm	<b>30</b> 35 + 20W	4558 + 2578 lm 4676 + 2743 lm <b>08</b> 70 + 35W 7212 + 4996 lm 7672 + 5315 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
		<b>56</b> 900x900	906x906 mm	<b>08</b> 70 + 35W	7023 + 5101 lm 7471 + 5427 lm <b>09</b> 105 + 35W 10419 + 5101 lm 11084 + 5427 lm			
		<b>57</b> 1200x1200	1206x1206 mm	<b>09</b> 105 + 35W	10596 + 5158 lm 11272 + 5487 lm <b>11</b> 140 + 70W 13892 + 9992 lm 14778 + 10630 lm			
		<b>55</b> 600x600	606x606 mm	<b>30</b> 35 + 20W	4389 + 2578 lm 4503 + 2743 lm <b>08</b> 70 + 35W 6945 + 4996 lm 7388 + 5315 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>03</b> Microprism	
		<b>56</b> 900x900	906x906 mm	<b>08</b> 70 + 35W	8560 + 5101 lm 9106 + 5427 lm <b>09</b> 105 + 35W 12698 + 5101 lm 13508 + 5427 lm			
		<b>57</b> 1200x1200	1206x1206 mm	<b>09</b> 105 + 35W	12914 + 5158 lm 13738 + 5487 lm <b>11</b> 140 + 70W 16931 + 9992 lm 18011 + 10630 lm			

<sup>1</sup> TW is not available in 600x600 35 + 20 W, 900x900 70 + 35 W, 1200x1200 105 + 35 W and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.



111

Code ordering example **100.07|54.01|30.02|01** (Multiline 111 Q-S | 400x400 | 25 W | 3760 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)**MULTILINE 111 Q-S (suspended direct)**

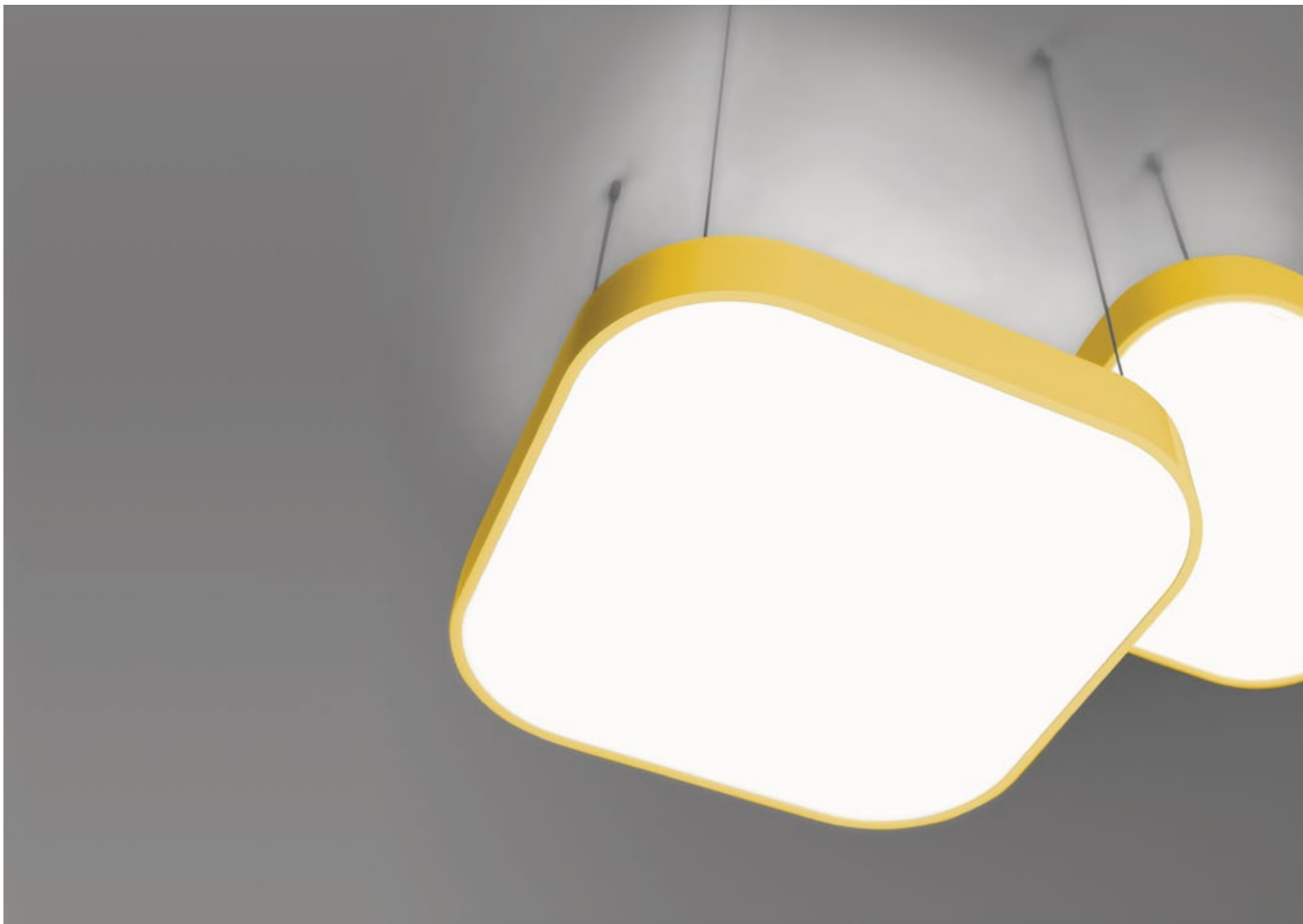
Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 111 Q-S</b>	<b>100.07</b>	<b>54</b> 400x400 406x406 mm	<b>01</b> 20W	2152 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
			<b>02</b> 25W	2290 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		
			<b>03</b> 35W	2705 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		
	<b>55</b>	600x600 606x606 mm	<b>03</b> 35W	4396 lm			
			<b>07</b> 70W	4676 lm			
			<b>08</b> 105W	7212 lm			
			<b>09</b> 140W	7672 lm			
	<b>56</b>	900x900 906x906 mm	<b>07</b> 70W	7023 lm			
			<b>08</b> 105W	7471 lm			
			<b>09</b> 140W	10596 lm			
				11084 lm			
	<b>57</b>	1200x1200 1206x1206 mm	<b>08</b> 105W	10596 lm			
			<b>09</b> 140W	11272 lm			
				13892 lm			
				14778 lm			
	<b>54</b>	400x400 406x406 mm	<b>01</b> 20W	2072 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>03</b> Microprism	
			<b>02</b> 25W	2205 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		
			<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	2604 lm			
	<b>55</b>	600x600 606x606 mm	<b>03</b> 35W	4233 lm			
			<b>07</b> 70W	4503 lm			
			<b>08</b> 105W	6945 lm			
			<b>09</b> 140W	7388 lm			
	<b>56</b>	900x900 906x906 mm	<b>07</b> 70W	8560 lm			
			<b>08</b> 105W	9106 lm			
			<b>09</b> 140W	12914 lm			
				13508 lm			
	<b>57</b>	1200x1200 1206x1206 mm	<b>08</b> 105W	12914 lm			
			<b>09</b> 140W	13738 lm			
				16931 lm			
				18011 lm			

<sup>1</sup> TW is not available in 400x400 20W and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.Code ordering example **112.07|53.30|30.02|01** (Multiline 111 Q-S DI | 600x600 | 35+20W | 6469 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)**MULTILINE 111 Q-S DI (suspended direct/indirect)**

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 111 Q-S DI</b>	<b>112.07</b>	<b>55</b> 600x600 606x606 mm	<b>30</b> 35 + 20W	4558 + 2578 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
			<b>08</b> 70 + 35W	4676 + 2743 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		
			<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	7212 + 4996 lm			
	<b>56</b>	900x900 906x906 mm	<b>08</b> 70 + 35W	7023 + 5101 lm			
			<b>09</b> 105 + 35W	7471 + 5427 lm			
			<b>11</b> 140 + 70W	10419 + 5101 lm			
				11084 + 5427 lm			
	<b>57</b>	1200x1200 1206x1206 mm	<b>09</b> 105 + 35W	10596 + 5158 lm			
			<b>11</b> 140 + 70W	11272 + 5487 lm			
				13892 + 9992 lm			
				14778 + 10630 lm			
	<b>55</b>	600x600 606x606 mm	<b>30</b> 35 + 20W	4389 + 2578 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>03</b> Microprism	
			<b>08</b> 70 + 35W	4503 + 2743 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		
			<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	6945 + 4996 lm			
	<b>56</b>	900x900 906x906 mm	<b>08</b> 70 + 35W	8560 + 5101 lm			
			<b>09</b> 105 + 35W	9106 + 5427 lm			
			<b>11</b> 140 + 70W	12698 + 5101 lm			
				13508 + 5427 lm			
	<b>57</b>	1200x1200 1206x1206 mm	<b>09</b> 105 + 35W	12914 + 5158 lm			
			<b>11</b> 140 + 70W	13738 + 5487 lm			
				16931 + 9992 lm			
				18011 + 10630 lm			

<sup>1</sup> TW is not available in 600x600 35 + 20 W, 900x900 70 + 35 W, 1200x1200 105 + 35 W and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.





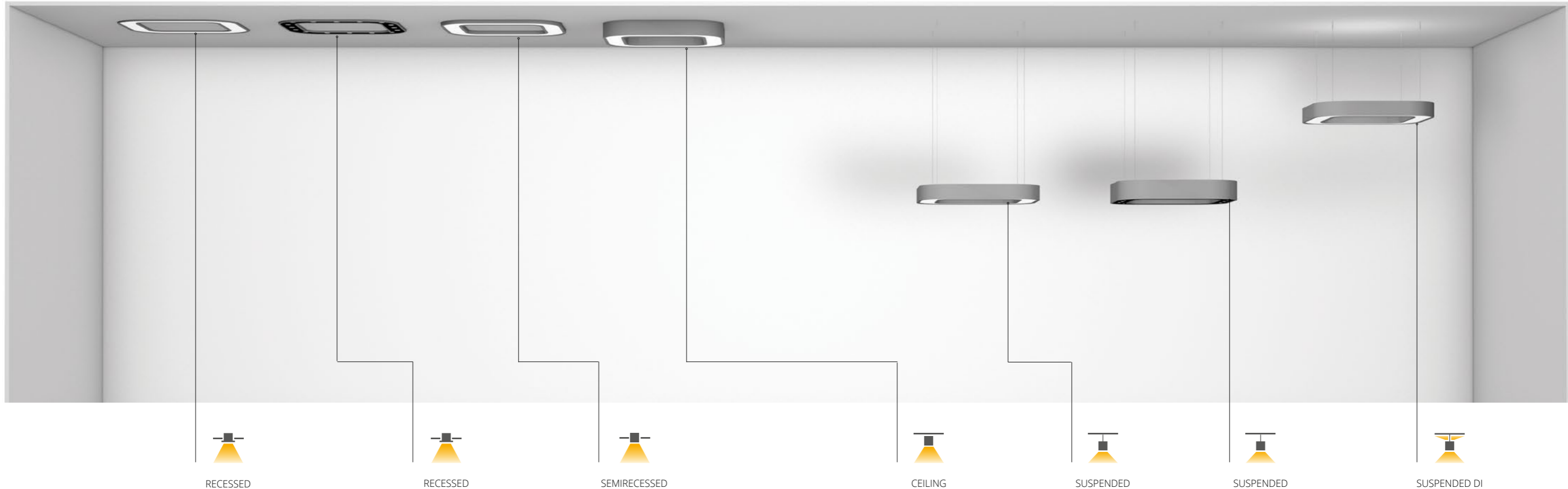
Multiline

QC

- 1 Recessed, ceiling-mounted and suspended luminaires with LED light sources and advanced control options
- 2 Due to their outstanding illumination properties, the luminaires can be used as the main illumination source in any kind of commercial or residential interiors

- 1 Vestavná, přisazená a závěsná svítidla s LED světelnými zdroji a pokročilými možnostmi řízení
- 2 Díky vynikajícím světelným parametrům vhodné jako plnohodnotní osvětlení do libovolných typů komerčních i rezidenčních interiérů

- 1 Einbau-, Anbau- und abgehängte Leuchten mit LED-Leuchtmitteln und erweiterten Steuerungsmöglichkeiten
- 2 Dank der hervorragenden Lichtparameter geeignet als vollwertige Beleuchtung von beliebigen kommerziellen Innenräumen und Aufenthaltsbereichen

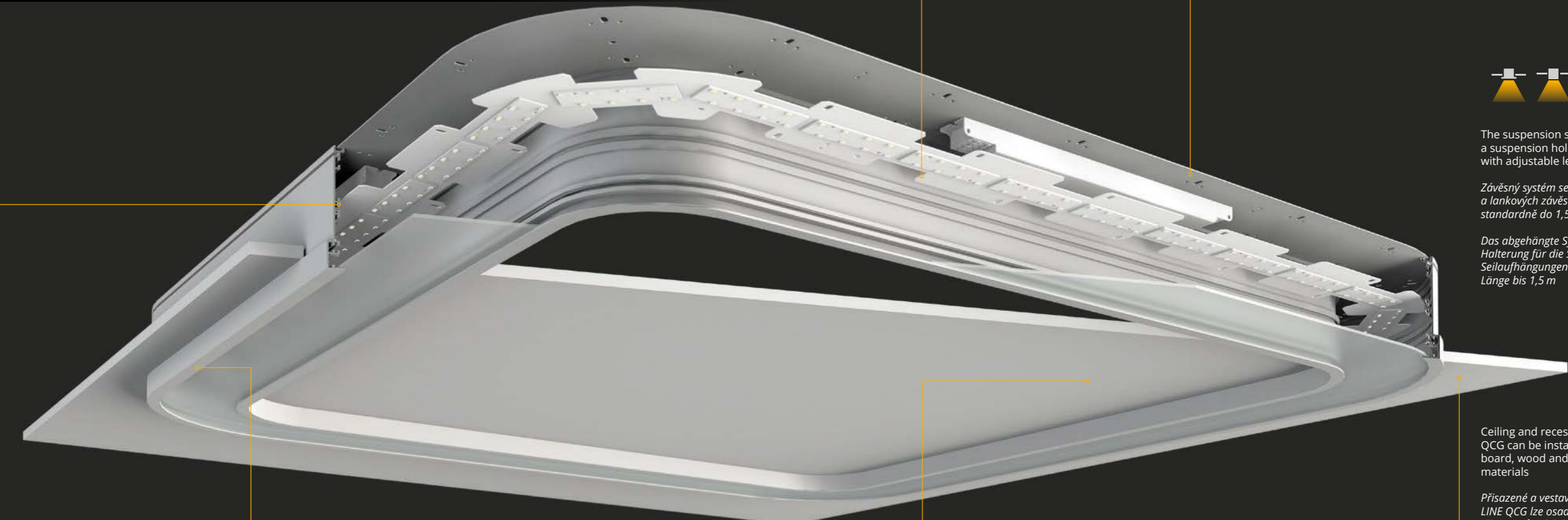


	<b>MULTILINE QC-R</b>	<b>MULTILINE QCG-R</b>	<b>MULTILINE QC-H</b>	<b>MULTILINE QC-C</b>	<b>MULTILINE QC-S</b>	<b>MULTILINE QCG-S</b>	<b>MULTILINE QC-S DI</b>																	
<b>PROFILE</b>	<b>111</b>	<b>111</b>	<b>111</b>	<b>55 / 80 / 111</b>	<b>55 / 80 / 111</b>	<b>111</b>	<b>80 / 111</b>																	
<b>DIFFUSER</b>	Satine	-	Satine	Satine	Satine	-	Satine																	
<b>BEAM ANGLE</b>	-	15°, 30°, 35°, 40°, 60°, 75°, 80°	-	-	-	15°, 30°, 35°, 40°, 60°, 75°, 80°	-																	
<b>LUMINOUS EFFICIENCY</b>	73 – 124 m/W	110 – 121 lm/W	73 – 124 m/W	73 – 124 m/W	73 – 124 m/W	110 – 121 lm/W	73 – 124 m/W																	
<b>CCT</b>	2700 K – 6500 K	3000 K / 4000 K	2700 K – 6500 K	2700 K – 6500 K	2700 K – 6500 K	3000 K / 4000 K	2700 K – 6500 K																	
<b>CRI</b>	≥ 80	>90	≥ 80	≥ 80	≥ 80	>90	≥ 80																	
<b>CONTROL</b>	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW																	
<b>COLOUR FINISH</b>																								
	RAL 9003	RAL 9010	TIGER SILVER BRILANT	RAL 9006	RAL 7005	RAL 7016	RAL 9005	RAL 7006	RAL 8017	RAL 8019	RAL 1035	RAL 2013	RAL 3001	RAL 3004	RAL 1018	RAL 6021	RAL 6018	RAL 6001	RAL 6028	RAL 6003	RAL 6005	RAL 6022	RAL 6034	RAL 5010

The luminaires from MULTILINE QC group for direct and direct/indirect illumination of various kinds of commercial and residential premises is available now in various sizes and installation variants

**Skupina svítidel MULTILINE QC určena pro přímé a přímo nepřímé osvětlování různorodých typů komerčních a rezidenčních interiérů přichází v různých velikostech a montážních variantech**

**Die MULTILINE-QC-Leuchtengruppe für die direkte und direkt-indirekte Beleuchtung von verschiedenen Arten von kommerziellen Innenräumen und Aufenthaltsbereichen ist in diversen Größen und Montagevarianten erhältlich**



The life-span of our luminaires and strength of all the joints is multiplied by the use of reinforcements

Využívající prvek několikanásobně prodlužuje konstrukční životnost svítidel a zabezpečuje pevnost všech spojů

Ein Versteifungselement verlängert die Lebensdauer der Leuchten um ein Vielfaches und sorgt für die Festigkeit aller Verbindungen

MULTILINE QC comes in 24 colours from RAL colour chart, the surface is treated with powder coating with shiny, matt or finely structured finish; other RAL colours are available upon request

MULTILINE QC přichází standardně v 24 barvách vybraných ze vzorkovníku RAL, povrchová úprava práškovým lakováním v lesklé, matné úpravě nebo s jemnou strukturou, další RAL barevy na objednávku

MULTILINE QC-Leuchten gibt es standardmäßig in 24 ausgesuchten RAL-Farben, pulverbeschichtet, in matter, glänzender oder fein strukturierter Ausführung, weitere RAL-Farben auf Anfrage



The luminaires are available with LED light sources, various power supplies variants, colour temperature of 3000K and 4000K, colour rendering index of Ra>80 and MacAdam3 colour difference

Svítidla jsou osazena LED světelnými zdroji ve více výkonových variantách s teplotou chromatičnosti 3000K, 4000K, indexem barevného podání Ra>80 a barevným rozmezím MacAdam3

Die Leuchten sind mit LED-Leuchtmitteln in mehreren Leistungsvarianten mit einer Farbtemperatur von 3000 K, 4000 K, einem Farbwiedergabeindex von Ra>80 und einer Farbtoleranz MacAdam3 bestückt

The luminous flux is regulated by DALI, DSI, PWM, DMX and TW protocols – using optical, infrared and radio frequency devices

Řízení světelného toku probíhá pomocí systémů DALI, DSI, PWM, DMX, TW s využitím optických, infračervených a radiofrekvenčních zařízení

Die Lichtstromsteuerung erfolgt mit Hilfe eines DALI-, DSI-, PWM-, DMX-, TW-Systems unter Nutzung von optischen, infraroten und Funkfrequenzgeräten

Perfectly handled thermal management helps the LED light source work with high efficiency and secures its cooling properties

Dokonale zvládnutý termální management přispívá k vysoké účinnosti LED světelného zdroje a zabezpečuje jeho chlazení

Das ausgeklügelte Wärmemanagement trägt zum hohen Wirkungsgrad des LED-Leuchtmittels bei und sorgt für dessen Kühlung



The suspension system is composed of a suspension holder and a suspension wire with adjustable length up to 1.5 m

Závěsný systém sestává z držáku závěsu a lanočkových závěsů s nastavitelnou délkou standardně do 1,5 m

Das abgehängte System besteht aus einer Halterung für die Seilaufhängungen und den Seilaufhängungen mit einer verstellbaren Länge bis 1,5 m

Ceiling and recessed luminaires MULTILINE QCG can be installed in plastic, plasterboard, wood and in diverse composite materials

Přisazené a vestavné varianty svítidel MULTILINE QCG lze osadit do sádrokartonu, plasty, dřeva a různých kompozitních desek

Anbau- und Einbau-Varianten lassen sich an/ in Gipskarton, Holz oder verschiedenen Verbundstoffplatten anbringen

The optical system of the luminaire is equipped with SATINE diffuser

Optická část svítidla je standardně vybavena difuzorem SATINE

Der optische Teil der Leuchte ist standardmäßig mit einem SATINE-Diffusor ausgestattet

SATINE non-transparent diffuser spreads out diffused, homogeneous and uniform light, which makes the space look bigger, with an additional aesthetic touch

Neprůhledý difuzor SATINE rozptyluje měkké difuzní, homogenní a rovnoměrné světlo, které opticky zvětšuje prostor a propůjčuje mu estetický vzhled

Der undurchsichtige SATINE-Diffusor erzeugt weiches, diffuses, homogenes Licht, das den Raum optisch vergrößert und diesem somit ein ästhetisches Erscheinungsbild verleiht

# Multiline QC-R



Recessed luminaire with direct light distribution; the optical system is equipped with SATINE diffuser as a standard

Vestavné svítidlo s přímým výzařováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE

Einbauleuchte mit direkter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE-Diffusor ausgestattet



Code ordering example **130.08|55.0330.0201** (Multiline 111 QC-R | 600x600 | 35 W | 2778 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 111 QC-R (recessed)

Product code	Module code	Dimension	Dimension Cut-out	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 111 QC-R <b>130.08</b>	<b>55</b> 600x600	616x616 mm	610x610 mm	<b>03</b> 35 W	4396 lm 4676 lm <b>07</b> 70 W 7475 lm 7953 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
	<b>56</b> 900x900	916x916 mm	910x910 mm	<b>07</b> 70 W	6860 lm 7297 lm <b>08</b> 105 W 9972 lm 10609 lm			
	<b>57</b> 1200x1200	1216x1216 mm	1210x1210 mm	<b>08</b> 105 W	10261 lm 10916 lm <b>09</b> 140 W 13380 lm 14234 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

# Multiline QC-H



Semi-recessed luminaire with direct light distribution; the optical system is equipped with SATINE diffuser as a standard

Vestavné polozařené svítidlo s přímým výzařováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE

Halbeinbauleuchte mit direkter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE-Diffusor ausgestattet



Code ordering example **132.08|55.0330.0201** (Multiline 111 QC-H | 600x600 | 35 W | 2778 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 111 QC-H (semi-recessed)

Product code	Module code	Dimension	Dimension Cut-out	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 111 QC-H <b>132.08</b>	<b>55</b> 600x600	616x616 mm	610x610 mm	<b>03</b> 35 W	4396 lm 4676 lm <b>07</b> 70 W 7475 lm 7953 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <b>44</b> SWITCH TW
	<b>56</b> 900x900	916x916 mm	910x910 mm	<b>07</b> 70 W	6860 lm 7297 lm <b>08</b> 105 W 9972 lm 10609 lm			
	<b>57</b> 1200x1200	1216x1216 mm	1210x1210 mm	<b>08</b> 105 W	10261 lm 10916 lm <b>09</b> 140 W 13380 lm 14234 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

# Multiline QC-C



Ceiling-mounted luminaire with direct light distribution; the optical system is equipped with SATINE diffuser as a standard

Přisazené svítidlo s přímým vyzářováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE

Anbauleuchte mit direkter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE-Diffusor ausgestattet



The MULTILINE product family comes in 24 colours from RAL colour chart, the surface is treated with powder coating with shiny, matt or finely structured finish; other RAL colours are available upon request

MULTILINE přichází standardně v 24 barvách vybraných ze vzorkenku RAL, povrchová úprava práškovým lakováním v lesklé, matné úpravě nebo s jemnou strukturou, další RAL barvy na objednávku

MULTILINE-Leuchten gibt es standardmäßig in 24 ausgesuchten RAL-Farben, pulverbeschichtet, in matter, glänzender oder fein strukturierter Ausführung, weitere RAL-Farben auf Anfrage



Code ordering example **135.08|55.03|30.02|01** (Multiline 55 QC-S | 600x600 | 35 W | 2987 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 55 QC-C (ceiling direct)

	Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 55 QC-C	<b>135.08</b>	<b>55</b> 600x600	606x606 mm	<b>03</b> 35 W	2605 lm 2771 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V
		<b>56</b> 900x900	906x906 mm	<b>07</b> 70 W	5145 lm 5473 lm			
		<b>57</b> 1200x1200	1206x1206 mm	<b>08</b> 105 W	7696 lm 8187 lm			



Code ordering example **103.08|55.03|30.02|25** (Multiline 80 QC-C | 600x600 | 35 W | 2778 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 80 QC-C (ceiling direct)

	Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 80 QC-C	<b>103.08</b>	<b>55</b> 600x600	606x606 mm	<b>03</b> 35 W	4396 lm 4676 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
		<b>56</b> 900x900	906x906 mm	<b>07</b> 70 W	6860 lm 7297 lm			
		<b>57</b> 1200x1200	1206x1206 mm	<b>08</b> 105 W	10261 lm 10916 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.



Code ordering example **101.08|55.03|30.02|01** (Multiline 111 QC-C | 600x600 | 35 W | 2778 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 111 QC-C (ceiling direct)

	Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 111 QC-C	<b>101.08</b>	<b>55</b> 600x600	606x606 mm	<b>03</b> 35 W	4396 lm 4676 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
		<b>56</b> 900x900	906x906 mm	<b>07</b> 70 W	6860 lm 7297 lm			
		<b>57</b> 1200x1200	1206x1206 mm	<b>08</b> 105 W	10261 lm 10916 lm			
				<b>09</b> 140 W	13380 lm 14234 lm			

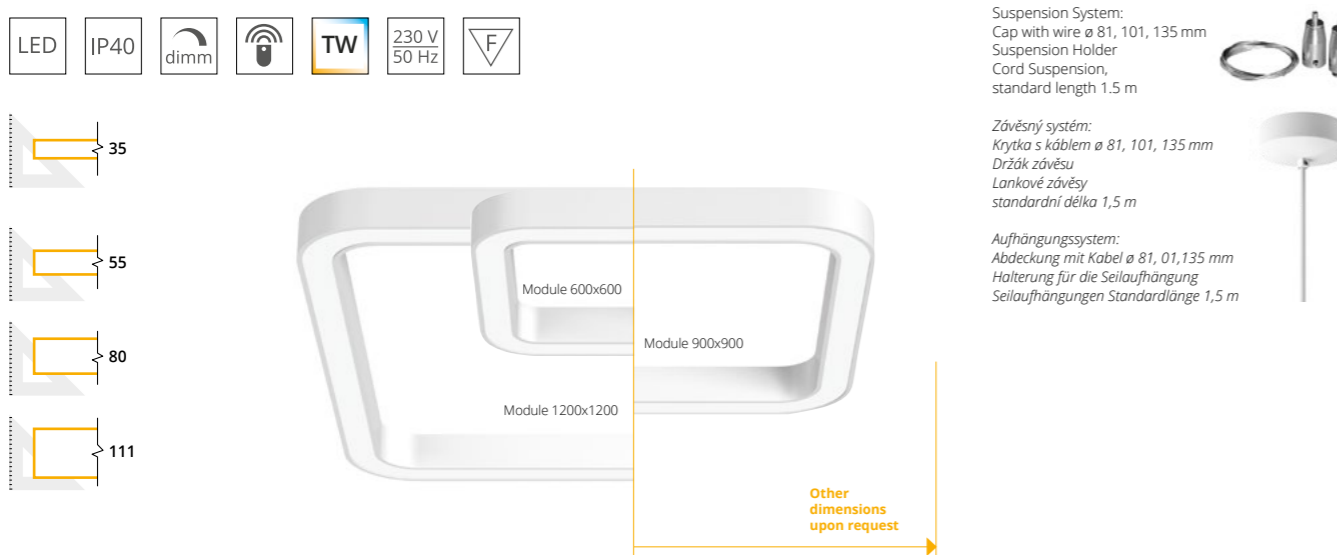
<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

# Multiline QC-S / QC-S DI



Suspended luminaire with direct and indirect light distribution; the optical system is equipped with SATINE diffuser as a standard  
Závesné svietidlo s pímym a pímo-nepímym výzavodním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE

Hängeleuchte mit direkter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE-Diffusor ausgestattet



Code ordering example **104.08|55.03|30.02|01** (Multiline 35 QC-S | 600x600 | 35 W | 2987 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 35 QC-S (suspended direct)

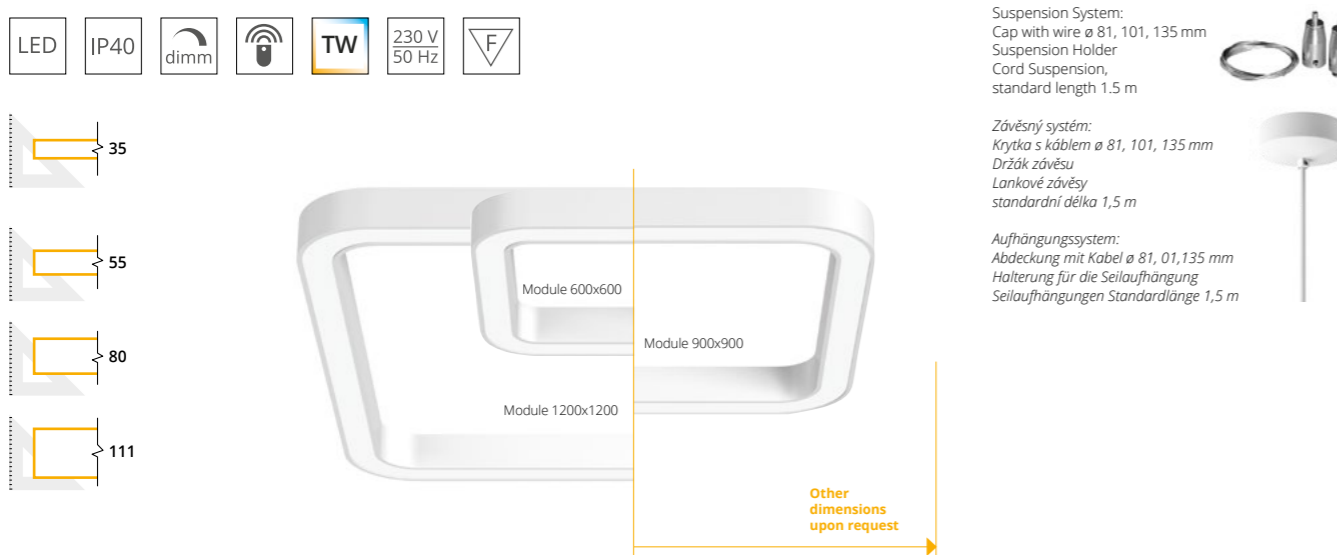
Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 35 QC-S</b>	<b>104.08</b>	<b>55</b> 600x600 606x606 mm	<b>03</b> 35W	2605 lm 2771 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V
		<b>56</b> 900x900 906x906 mm	<b>07</b> 70W	5145 lm 5473 lm			
		<b>57</b> 1200x1200 1206x1206 mm	<b>08</b> 105W	7696 lm 8187 lm			



Code ordering example **134.08|55.03|30.02|01** (Multiline 55 QC-S | 600x600 | 35 W | 2987 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 55 QC-S (suspended direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 55 QC-S</b>	<b>134.08</b>	<b>55</b> 600x600 606x606 mm	<b>03</b> 35W	2605 lm 2771 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V
		<b>56</b> 900x900 906x906 mm	<b>07</b> 70W	5145 lm 5473 lm			
		<b>57</b> 1200x1200 1206x1206 mm	<b>08</b> 105W	7696 lm 8187 lm			



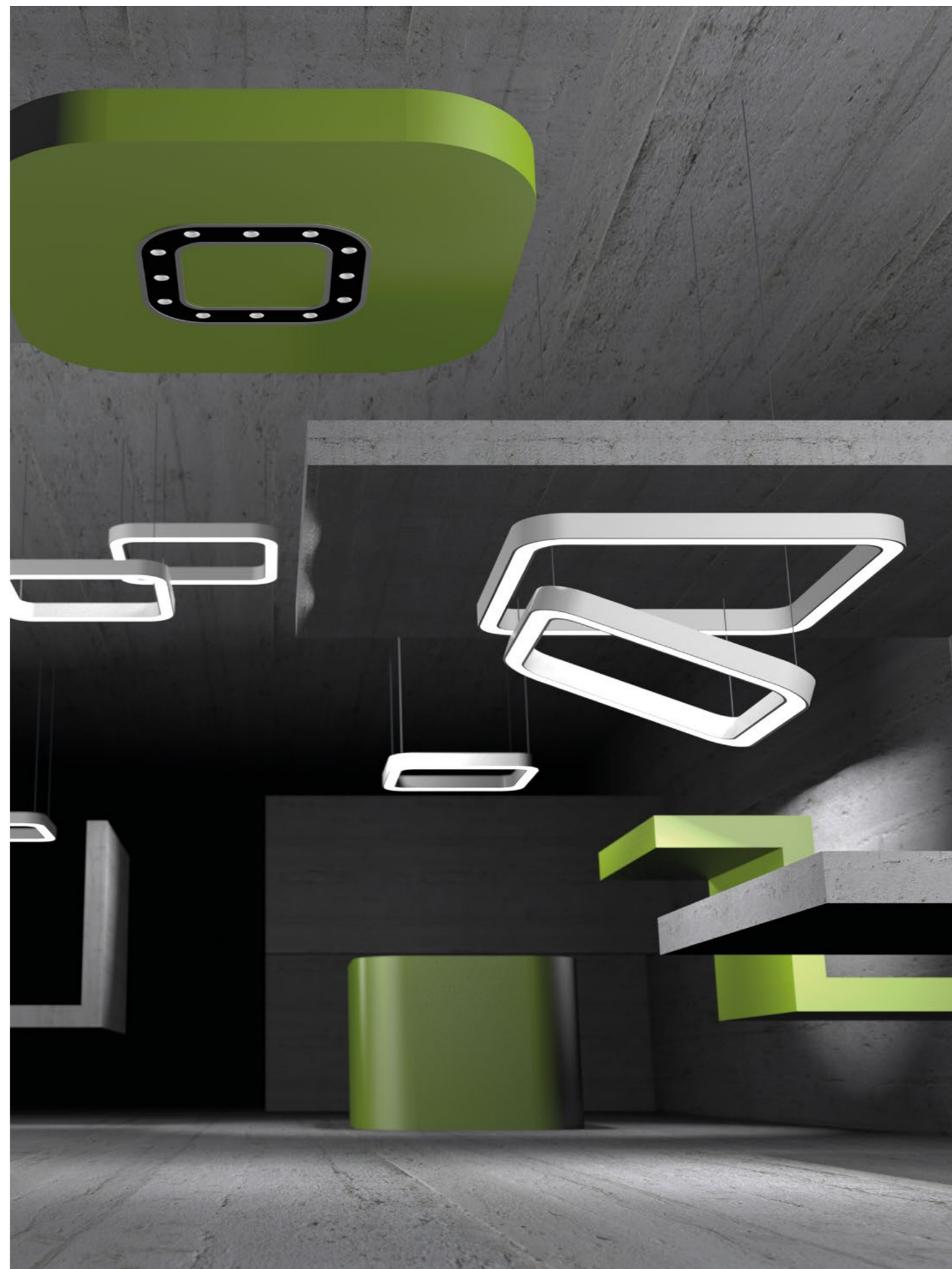
The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.



### MULTILINE 80 QC-S (suspended direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 80 QC-S	<b>102.08</b>	<b>55</b> 600x600	<b>03</b> 35W	4396 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX
				4676 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		<b>01</b> ADJUST
			<b>07</b> 70W	7475 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		<b>25</b> DALI
	<b>76</b>	<b>56</b> 900x900	<b>07</b> 70W	6860 lm	<b>35</b> 1-10V		<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>
				7297 lm			<b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
		<b>57</b> 1200x1200	<b>08</b> 105W	9972 lm			
				10609 lm			
				10261 lm			
				10916 lm			
				13380 lm			
				14234 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.



### MULTILINE 80 QC-S DI (suspended direct/indirect)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 80 QC-S DI	<b>114.08</b>	<b>55</b> 600x600	<b>30</b> 35 + 20W	4396 + 2498 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX
				4676 + 2657 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		<b>01</b> ADJUST
		<b>56</b> 900x900	<b>08</b> 70 + 35W	6860 + 4912 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		<b>25</b> DALI
				7297 + 5226 lm			<b>35</b> 1-10V
		<b>57</b> 1200x1200	<b>09</b> 105 + 35W	10261 + 4996 lm			<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>
				10916 + 5315 lm			<b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.



### MULTILINE 111 QC-S (suspended direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 111 QC-S	<b>100.08</b>	<b>55</b> 600x600	<b>03</b> 35W	4396 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX
				4676 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		<b>01</b> ADJUST
			<b>07</b> 70W	7475 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		<b>25</b> DALI
	<b>106</b>	<b>56</b> 900x900	<b>07</b> 70W	6860 lm	<b>35</b> 1-10V		<b>32</b> DALI TW
				7297 lm			<b>44</b> SWITCH TW
		<b>57</b> 1200x1200	<b>08</b> 105W	9972 lm			
				10609 lm			
				10261 lm			
				10916 lm			
				13380 lm			
				14234 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.



### MULTILINE 111 QC-S DI (suspended direct/indirect)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 111 QC-S DI	<b>112.08</b>	<b>55</b> 600x600	<b>30</b> 35 + 20W	4396 + 2498 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX
				4676 + 2657 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		<b>01</b> ADJUST
		<b>56</b> 900x900	<b>08</b> 70 + 35W	6860 + 4912 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		<b>25</b> DALI
				7297 + 5226 lm			<b>35</b> 1-10V
		<b>57</b> 1200x1200	<b>09</b> 105 + 35W	10261 + 4996 lm			<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>
				10916 + 5315 lm			<b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.



Thanks to LED reflectors with various beam angles, the group of MULTILINE QCG luminaires can now produce even higher level of illumination

Skupina svítidel MULTILINE QCG je vybavena LED reflektory s různými úhly využávání, díky kterým lze v interiérech nyní dosáhnout ještě vyšší hladiny osvětlenosti

Die MULTILINE-QCG-Leuchtengruppe ist mit LED-Strahlern mit verschiedenen Abstrahlwinkeln bestückt, dank derer jetzt noch höhere Raumausleuchtungsniveaus erreicht werden können

The luminaires are available with LED light sources, various power supplies variants, colour temperature of 3000K and 4000K, colour rendering index of Ra>90 and MacAdam3 colour difference

Svítidla jsou osazena LED světelnými zdroji ve více výkonnostních variantách s teplotou chromatičnosti 3000K, 4000K, indexem barevného podání Ra>90 a barevným rozmezím MacAdam3

Die Leuchten sind mit LED-Leuchtmitteln in mehreren Leistungsvarianten mit einer Farbtemperatur von 3000 K, 4000 K, einem Farbwiedergabeindex von Ra>80 und einer Farbtoleranz MacAdam3 bestückt

Perfectly handled thermal management helps the LED light source work with high efficiency and secures its cooling properties

Dokonalé zvládnuté termální management přispívá k vysoké účinnosti LED světelného zdroje a zabezpečuje jeho chlazení

Das ausgeklügelte Wärmemanagement trägt zum hohen Wirkungsgrad des LED-Leuchtmittels bei und sorgt für dessen Kühlung

The luminous flux is regulated by DALI and CASAMBI – using optical, infrared and radio frequency devices

Řízení světelného toku probíhá pomocí systémů DALI a CASAMBI, s využitím optických, infráčervených a radiofrekvenčních zařízení

Die Lichtstromsteuerung erfolgt mit Hilfe eines DALI- und CASAMBI-Systems unter Nutzung von optischen, infraroten und Funkfrequenzgeräten



The suspension system is composed of a suspension holder and a suspension wire with adjustable length up to 1.5 m

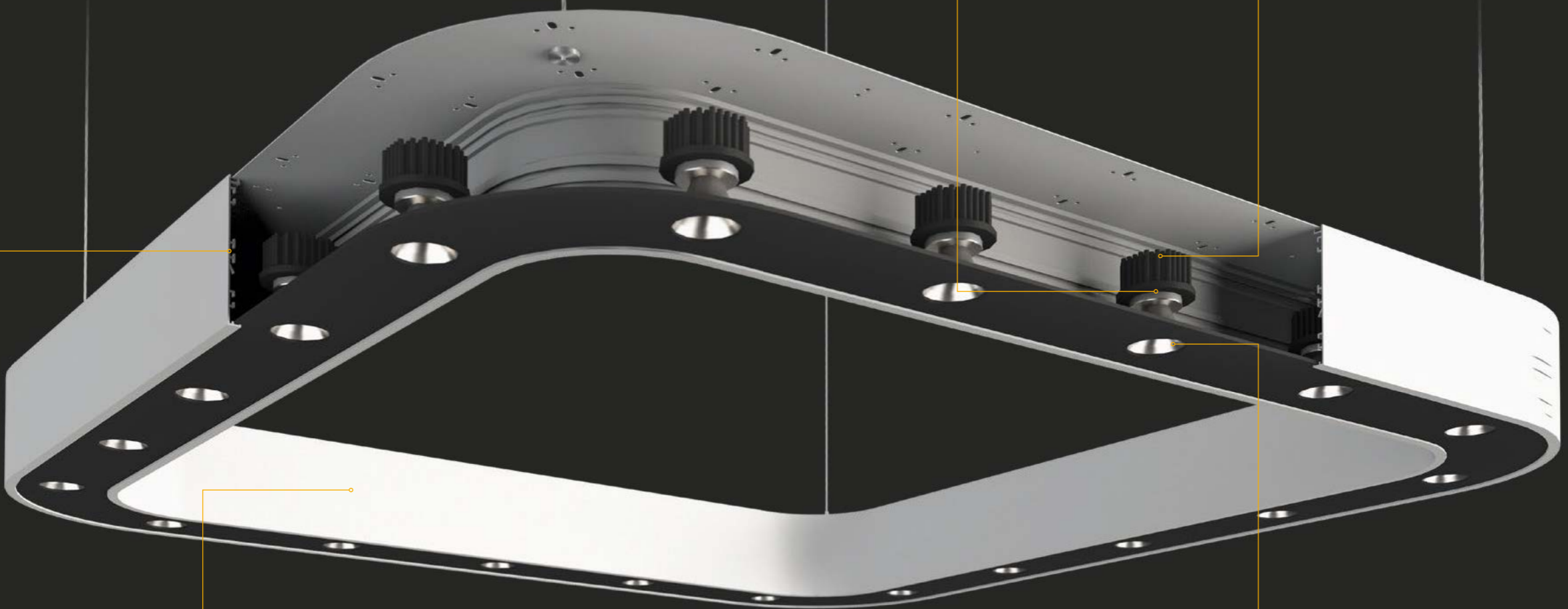
Závěsný systém sestává z držáku závěsu a lankových závěsů s nastavitelnou délkou standardně do 1,5 m

Das abgehängte System besteht aus einer Halterung für die Seilaufhängungen und den Seilaufhängungen mit einer verstellbaren Länge bis 1,5 m

Ceiling and recessed luminaires MULTILINE QCG can be installed in plastic, plasterboard, wood and in diverse composite materials

Přisazené a vestavné varianty svítidel MULTILINE QCG lze osadit do sadrokartánu, plasty, dřeva a různých kompozitních desek

Anbau- und Einbau-Varianten lassen sich an/ in Gipskarton, Holz oder verschiedenen Verbundstoffplatten anbringen



The life-span of our luminaires and strength of all the joints is multiplied by the use of reinforcements

Využívající prvek několikanásobně prodlužuje konstrukční životnost svítidel a zabezpečuje pevnost všech spojů

Ein Versteifungselement verlängert die Lebensdauer der Leuchten um ein Vielfaches und sorgt für die Festigkeit aller Verbindungen

MULTILINE QCG comes in 24 colours from RAL colour chart, the surface is treated with powder coating with shiny, matt or finely structured finish; other RAL colours are available upon request

MULTILINE QCG přichází standardně v 24 barvách vybraných ze vzorkovníku RAL, povrchová úprava práškovým lakováním v lesklé, matné úpravě nebo s jemnou strukturou, další RAL barevy na objednávku

MULTILINE QCG-Leuchten gibt es standardmäßig in 24 ausgesuchten RAL-Farben, pulverbeschichtet, in matter, glänzender oder fein strukturierter Ausführung, weitere RAL-Farben auf Anfrage



The optical system of the MULTILINE QC luminaires incorporates LEDs 12, 16 or 20 (3 W or 6W) with 15° to 80° beam angle, thanks to which they are suitable also for spatial and high ceiling interiors

Optická část svítidla je standardně vybavena 12, 16, nebo 20 LED (3 W alebo 6W) reflektory s úhly využávání od 15° do 80°, díky čemuž jsou svítidla MULTILINE QCG vhodné i pro osvětlení interiérů s vysokými stropy nebo velkometrážních prostor

Der optische Teil der Leuchte ist standardmäßig mit 12, 16, oder 20 LED-Strahlern mit einem Abstrahlwinkel von 15° bis 80° bestückt, wodurch die MULTILINE-QCG-Leuchten besonders für die Beleuchtung von Innenräumen mit hohen Decken oder von großflächigen Räumen geeignet sind

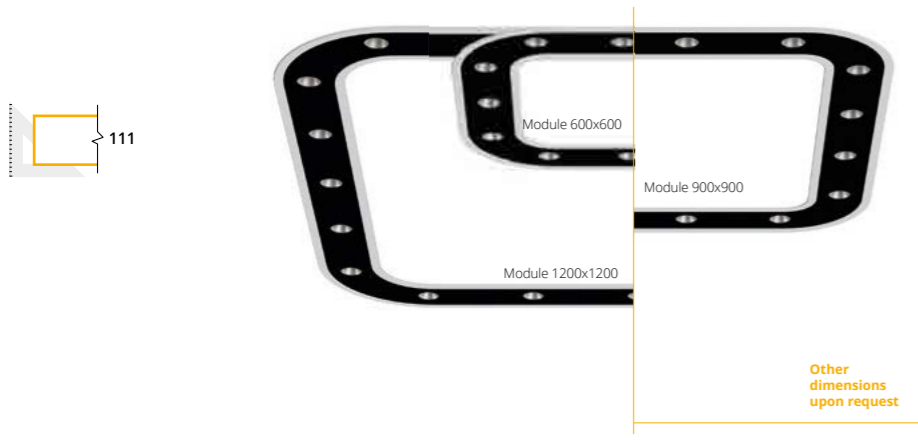
# Multiline QCG-R



Recessed luminaire with frame, direct light distribution and LEDs with 15° to 80° beam angle

Vestavné svítidlo s rámečkem, přímým využíváním a LED reflektory s úhly využívání od 15° do 80°

Einbauleuchte mit Rand und direkter Lichtabgabe, ausgestattet mit LED-Strahlern mit einem Abstrahlwinkel von 15° bis 80°



Code ordering example **3 5 4 . 0 0 | 5 5 | 0 3 | 0 1 . 6 2 | 2 5** (Multiline 111 QCG-R | 600x600 | 12x3 W | 4148 lm | 3000 K Ra80 | 15° | DALI)

## MULTILINE 111 QCG-R (recessed)

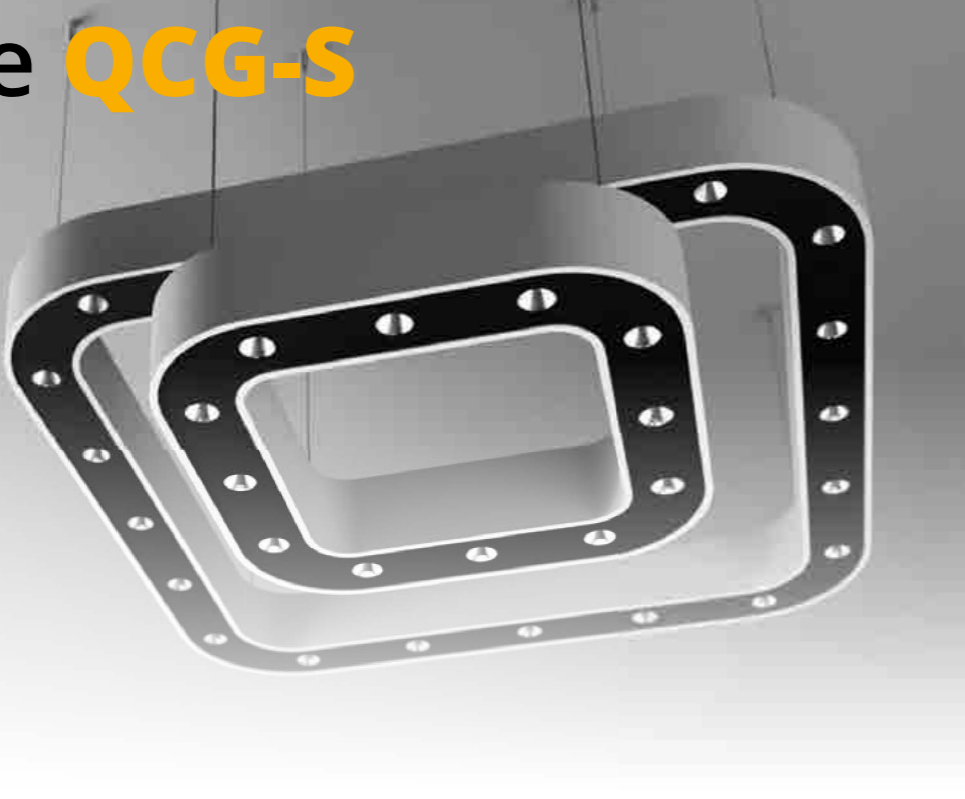
Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Beam angle	Driver
Multiline 111 QCG-R	<b>354.00</b>	<b>55</b> 600x600	616x616 mm	<b>03</b> 12x3 W	6264 lm 6372 lm <b>07</b> 12x6 W	<b>01</b> 3000 K   Ra 80 <b>02</b> 4000 K   Ra 80 10680 lm 10872 lm	<b>62</b> 15° <b>65</b> 30° <b>66</b> 35° <sup>1</sup> <b>67</b> 40° <b>71</b> 60° <sup>1</sup> <b>74</b> 75° <sup>1</sup> <b>75</b> 80°
		<b>56</b> 900x900	916x916 mm	<b>05</b> 16x3 W	8352 lm 8496 lm <b>20</b> 16x6 W	14240 lm 14496 lm	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI
		<b>57</b> 1200x1200	1216x1216 mm	<b>31</b> 20x3 W	10440 lm 10620 lm <b>19</b> 20x6 W	17800 lm 18120 lm	

<sup>1</sup> only for 6 W

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.



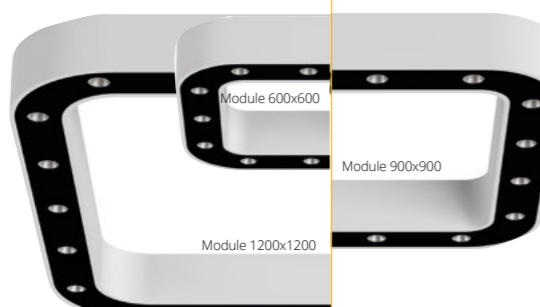
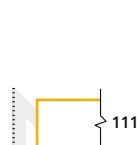
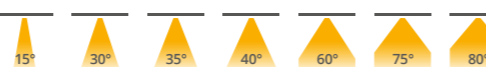
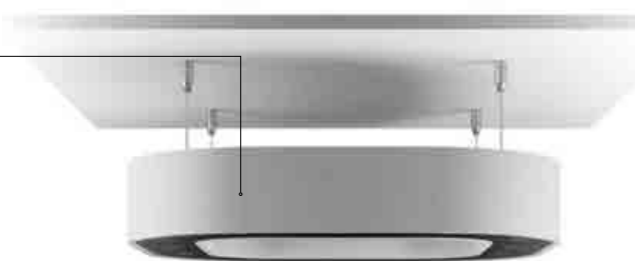
# Multiline QCG-S



Suspended luminaire with direct light distribution and LEDs with 15° to 80° beam angle

Závesné svítidlo s přímým vyzářováním a LED reflektory s úhly vyzářování od 15° do 80°

Hängeleuchte mit direkter Lichtabgabe, ausgestattet mit LED-Strahlern mit einem Abstrahlwinkel von 15° bis 80°



Suspension System:  
Cap with wire Ø 81, 101, 135 mm  
Suspension Holder  
Cord Suspension,  
standard length 1.5 m

Závesný systém:  
Krytka s káblem ø 81, 101, 135 mm  
Držák závesu  
Lankové závesy  
standardní délka 1,5 m

Aufhängungssystem:  
Abdeckung mit Kabel ø 81, 01,135 mm  
Halterung für die Seilaufhängung  
Seilaufhängungen Standardlänge 1,5 m



Other  
dimensions  
upon request



Code ordering example **3 4 1. 00 5 5. 0 3 0 1. 6 2 2 5** (Multiline 111 QCG-S | 600x600 | 12x3W | 4148 lm | 3000 K Ra80 | 15° | DALI)

## MULTILINE 111 QCG-S (suspended direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Beam angle	Driver
Multiline 111 QCG-S	<b>341.00</b>	55 600x600	606x606 mm	<b>03</b> 12x3 W	4148 lm	<b>01</b> 3000 K   Ra 80	<b>62</b> 15°
				<b>07</b> 12x6 W	4277 lm	<b>02</b> 4000 K   Ra 80	<b>65</b> 30°
					8192 lm		<b>66</b> 35° <sup>1</sup>
					8446 lm		<b>67</b> 40°
		56 900x900	906x906 mm	<b>05</b> 16x3 W	5531 lm	<b>71</b> 60° <sup>1</sup>	<b>00</b> FIX
				<b>20</b> 16x6 W	5702 lm	<b>74</b> 75° <sup>1</sup>	<b>01</b> ADJUST
					10923 lm		<b>25</b> DALI
		57 1200x1200	1206x1206 mm	<b>31</b> 20x3 W	11261 lm		
				<b>19</b> 20x6 W	6914 lm		
					7128 lm		
					13654 lm		
					14076 lm		

<sup>1</sup> only for 6 W

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.



Multiline 



1 Direct and direct/indirect light distribution luminaires with recessed, ceiling-mounted and suspended application

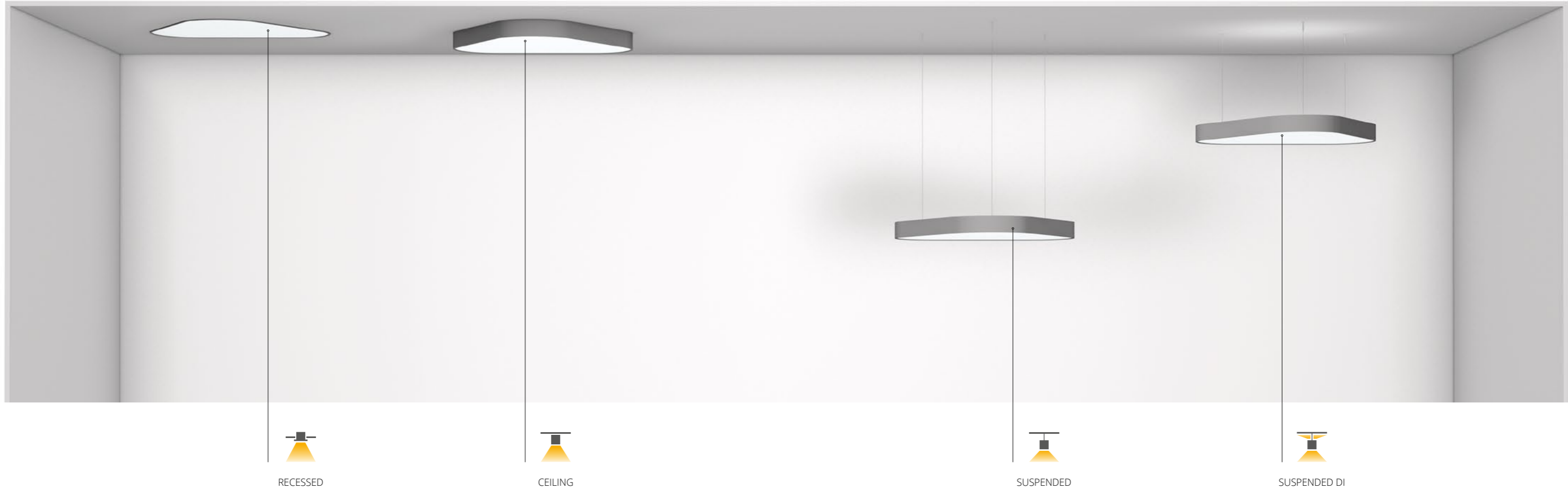
2 Business premises, halls, museums, meeting rooms – these are just a few of all suitable interiors, in which MULTILINE T can play its part, either as a solitaire or in a set

1 Svítidla určena pro přímé a přímo nepřímé osvětlování interiérů ve vestavné, přisazené a závesné variantě

2 Obchodní prostory, haly, muzea, komunikační zóny jsou jen zlomkem interiérů, ve kterém Multiline T sehrá svou roli jako jednotlivce nebo skupina svítidel

1 Leuchten für die direkte und direkt-indirekte Beleuchtung von Innenräumen in Einbau-, Anbau- und abgehängter Ausführung

2 Geschäftsräume, Hallen, Museen und Kommunikationszonen stellen nur einen Bruchteil von Innenräumen dar, in denen Multiline T Leuchten als Einzel-leuchte oder Leuchtengruppe ihre Rolle spielen



**MULTILINE T-R**

**MULTILINE T-C**

**MULTILINE T-S**

**MULTILINE T-DI**

PROFILE	<b>111</b>	<b>80 / 111</b>	<b>80 / 111</b>	<b>80 / 111</b>
DIFFUSER	Satine Micoprism	Satine Micoprism	Satine Micoprism	Satine Micoprism
LUMINOUS EFFICIENCY	99 – 140 lm/W	99 – 140 lm/W	99 – 140 lm/W	99 – 140 lm/W
CCT	2700 K – 6500 K	2700 K – 6500 K	2700 K – 6500 K	2700 K – 6500 K
CRI	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80
CONTROL	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW
COLOUR FINISH	RAL 9003 RAL 9010 TIGER SILVER BRILANT RAL 9006 RAL 9005 RAL 7016 RAL 7006 RAL 8017 RAL 8019 RAL 1035	RAL 2013 RAL 3001 RAL 3004 RAL 1018	RAL 6021 RAL 6018 RAL 6001 RAL 6028 RAL 6003 RAL 6005 RAL 6022 RAL 6034 RAL 5010	

Though small in numbers, the luminaires from MULTILINE T group offer – even in their standard design – a wide range of variants with an endless multiplication ability to meet our customers' requirements

Ne příliš početná skupina svítidel MULTILINE T nabízí již ve standardu množství variant, jejichž počet se dá dle požadavků zákazníka nekonečně násobit

Die nicht besonders zahlreiche MULTILINE T Leuchtengruppe bietet bereits in der Standardausführung zahlreiche Varianten, deren Anzahl je nach Kundenwunsch unendlich multipliziert werden kann

The luminaires are available with LED light sources, colour temperature of 3000K and 4000K, colour rendering index of Ra>80 and MacAdam3 colour difference

Svítidla jsou osazena LED světelnými zdroji ve více výkonových variantách s teplotou chromatičnosti 3000K, 4000K, indexem barevného podání Ra>80 a barevným rozmezím MacAdam3

Die Leuchten sind mit LED-Leuchtmitteln in mehreren Leistungsvarianten mit einer Farbtemperatur von 3000 K, 4000 K, einem Farbwiedergabeindex von Ra>80 und einer Farbtoleranz MacAdam3 bestückt

The luminous flux is regulated by DALI, DSI, PWM, DMX and TW protocols – using optical, infrared and radio frequency devices

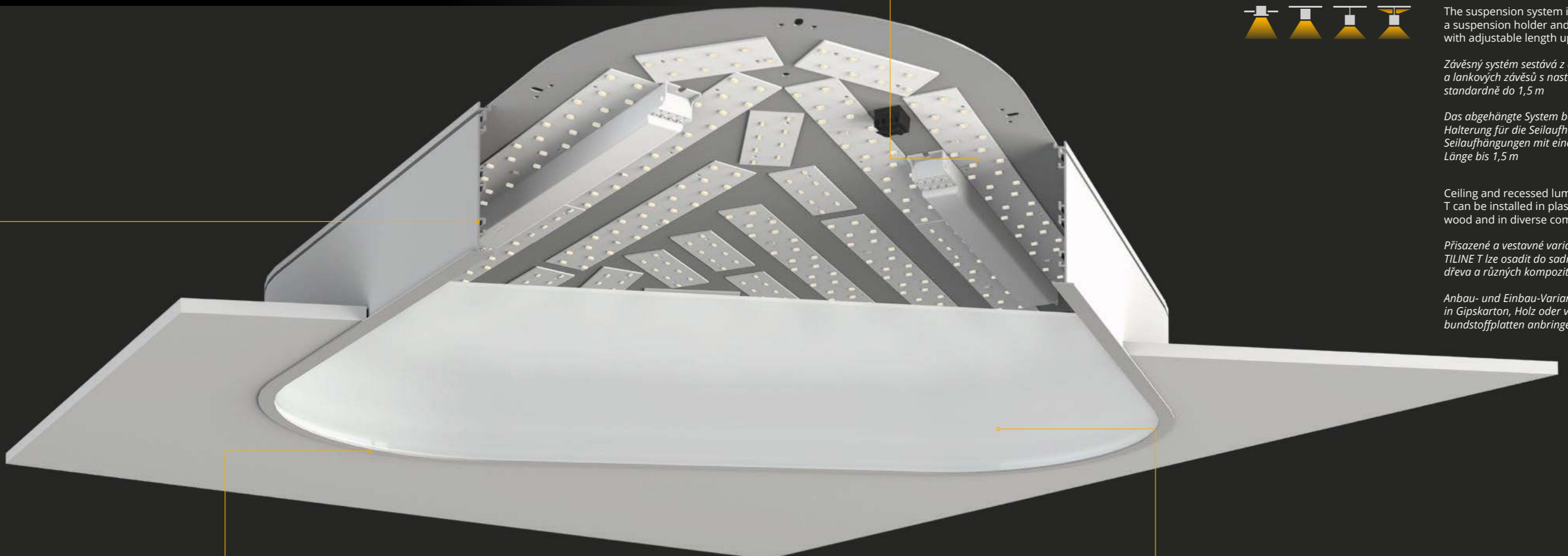
Řízení světelného toku probíhá pomocí systémů DALI, DSI, PWM, DMX s využitím optických, infrarovených a radiofrekvenčních zařízení

Die Lichtstromsteuerung erfolgt mit Hilfe eines DALI-, DSI-, PWM-, DMX-, TW-Systems unter Nutzung von optischen, infraroten und Funkfrequenzgeräten

Perfectly handled thermal management helps the LED light source work with high efficiency and secures its cooling properties

Dokonale zvládnutý termální management přispívá k vysoké účinnosti LED světelného zdroje a zabezpečuje jeho chlazení

Das ausgeklügelte Wärmemanagement trägt zum hohen Wirkungsgrad des LED-Leuchtmittels bei und sorgt für dessen Kühlung



The life-span of our luminaires and strength of all the joints is multiplied by the use of reinforcements

Využívající prvek několikanásobně prodlužuje konstrukční životnost svítidel a zabezpečuje pevnost všech spojů

Ein Versteifungselement verlängert die Lebensdauer der Leuchten um ein Vielfaches und sorgt für die Festigkeit aller Verbindungen

MULTILINE T comes in 24 colours from RAL colour chart, the surface is treated with powder coating with shiny, matt or finely structured finish; other RAL colours are available upon request

MULTILINE T přichází standardně v 24 barvách vybraných ze vzorkovníku RAL, povrchová úprava práškovým lakováním v lesklé, matné úpravě nebo s jemnou strukturou, další RAL barevy na objednávku

MULTILINE T-Leuchten gibt es standardmäßig in 24 ausgesuchten RAL-Farben, pulverbeschichtet, in matter, glänzender oder fein strukturierter Ausführung, weitere RAL-Farben auf Anfrage



The optical system of the luminaire is equipped with SATINE and MICROPRISM diffuser

Optická část svítidla je standardně vybavena difuzorem SATINE a MICROPRISM

Der optische Teil der Leuchte ist standardmäßig mit einem SATINE- und MICROPRISM-Difusor ausgestattet

**MICROPRISM** clear diffuser has micro-pyramid structure which provides optimal light distribution as well as glare prevention

Čirý difuzor MICROPRISM má mikro-pyramidovou strukturu, která zabraňuje oslnění

Der klare MICROPRISM-Diffusor hat eine mikropyramidale Struktur, die Blendung verhindert

**SATINE** non-transparent diffuser spreads out soft, diffused, homogeneous and uniform light, which makes the space look bigger, with an additional aesthetic touch

Nepřehledý difuzor SATINE rozptyluje měkké difuzní, homogenní a rovnorné světlo, které opticky zvětšuje prostor a propůjčuje mu estetický vzhled

Der undurchsichtige SATINE-Diffusor erzeugt weiches, diffuses, homogenes Licht, das den Raum optisch vergrößert und diesem somit ein ästhetisches Erscheinungsbild verleiht

# Multiline T-R



Code ordering example **130.11|14.07 30.02|01** (Multiline 111 T-R | 900 | 70W | 7129 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)



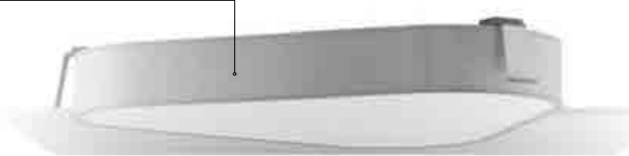
## MULTILINE 111 T-R (recessed)

Product code	Module code	Dimension Cut-out	Dimension Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser code	Driver
<b>Multiline 111 T-R 130.11</b>	<b>14</b> 900	916 mm	910 mm	<b>07</b> 70 W	6099 lm 6488 lm <b>08</b> 105 W	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine
					8548 lm 9093 lm		
	<b>20</b> 1200	1216 mm	1210 mm	<b>08</b> 105 W	10261 lm 10916 lm <b>09</b> 140 W	10418 lm 11082 lm	
					13380 lm 14234 lm		
	<b>14</b> 900	916 mm	910 mm	<b>07</b> 70 W	7433 lm 7908 lm <b>08</b> 105 W	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>03</b> Microp Prism
					10418 lm 11082 lm		
	<b>20</b> 1200	1216 mm	1210 mm	<b>08</b> 105 W	12506 lm 13304 lm <b>09</b> 140 W	16307 lm 17347 lm	

<sup>1</sup> TW is not available in 900 70W, 1200 105W and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

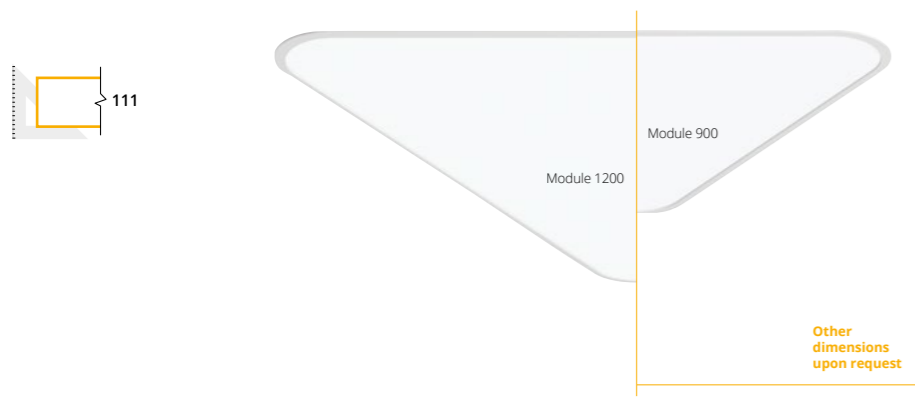
The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

Recessed luminaire with frame and direct light distribution; the optical system is equipped with SATINE or MICROPRISM diffuser as a standard



Vestavné stropní svítidlo s rámečkem a přímým vyzářováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE nebo MICROPRISM

Einbauleuchte mit Rand und mit direkter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE- oder MICROPRISM-Diffusor ausgestattet



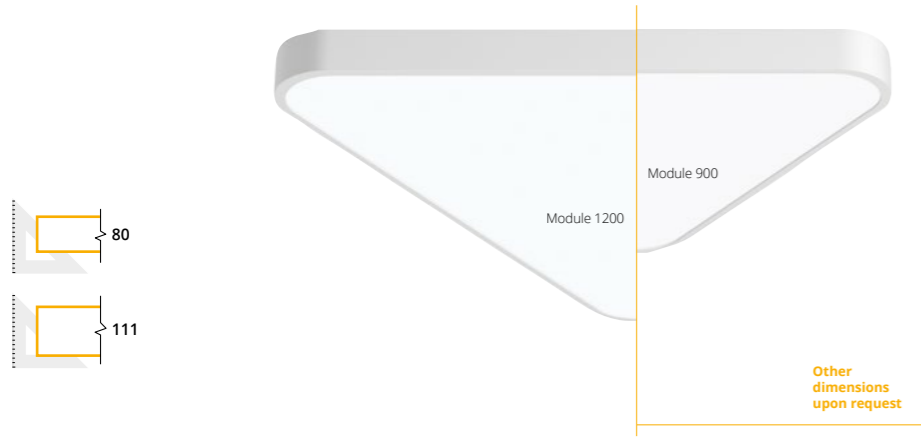
# Multiline T-C



Ceiling luminaire with direct light distribution; the optical system is equipped with SATINE or MICROPRISM diffuser as a standard

Přisazené svítidlo s přímým výzařováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE nebo MICROPRISM

Anbauleuchte mit direkter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE- oder MICROPRISM-Diffusor ausgestattet



The MULTILINE product family comes in 24 colours from RAL colour chart, the surface is treated with powder coating with shiny, matt or finely structured finish; other RAL colours are available upon request

MULTILINE přichází standardně v 24 barvách vybraných ze vzorkovníku RAL, povrchová úprava práškovým lakováním v lesklé, matné úpravě nebo s jemnou strukturou, další RAL barvy na objednávku

MULTILINE-Leuchten gibt es standardmäßig in 24 ausgesuchten RAL-Farben, pulverbeschichtet, in matter, glänzender oder fein strukturierter Ausführung, weitere RAL-Farben auf Anfrage



Code ordering example **103.11|14.07|30.02|01** (Multiline 80 T-C | 900 | 70W | 7129 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 80 T-C (ceiling direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 80 T-C <b>103.11</b></b>	<b>14</b>	900 906 mm	<b>07</b> 70W	6099 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	
			<b>08</b> 105W	6488 lm 8548 lm 9093 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		
	<b>20</b>	1200 1206 mm	<b>08</b> 105W	10261 lm 10916 lm 13380 lm 14234 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		
			<b>09</b> 140W				
	<b>14</b>	900 906 mm	<b>07</b> 70 W	7433 lm 7908 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80		
			<b>08</b> 105W	10418 lm 11082 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		
<b>Multiline 80 T-C <b>103.11</b></b>	<b>20</b>	1200 1206 mm	<b>08</b> 105W	12506 lm 13304 lm 16307 lm 17347 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		
			<b>09</b> 140W				

<sup>1</sup> TW is not available in 900 70W, 1200 105W and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.



Code ordering example **101.11|14.07|30.02|01** (Multiline 111 T-C | 900 | 70W | 7129 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 111 T-C (ceiling direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 111 T-C <b>101.11</b></b>	<b>14</b>	900 906 mm	<b>07</b> 70W	6099 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	
			<b>08</b> 105W	6488 lm 8548 lm 9093 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		
	<b>20</b>	1200 1206 mm	<b>08</b> 105W	10261 lm 10916 lm 13380 lm 14234 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		
			<b>09</b> 140W				
	<b>14</b>	900 906 mm	<b>07</b> 70 W	7433 lm 7908 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80		
			<b>08</b> 105W	10418 lm 11082 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		
<b>Multiline 111 T-C <b>101.11</b></b>	<b>20</b>	1200 1206 mm	<b>08</b> 105W	12506 lm 13304 lm 16307 lm 17347 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		
			<b>09</b> 140W				

<sup>1</sup> not for 900 70W <sup>1</sup> TW is not available in 900 70W, 1200 105W and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch. W, 1200 105 W



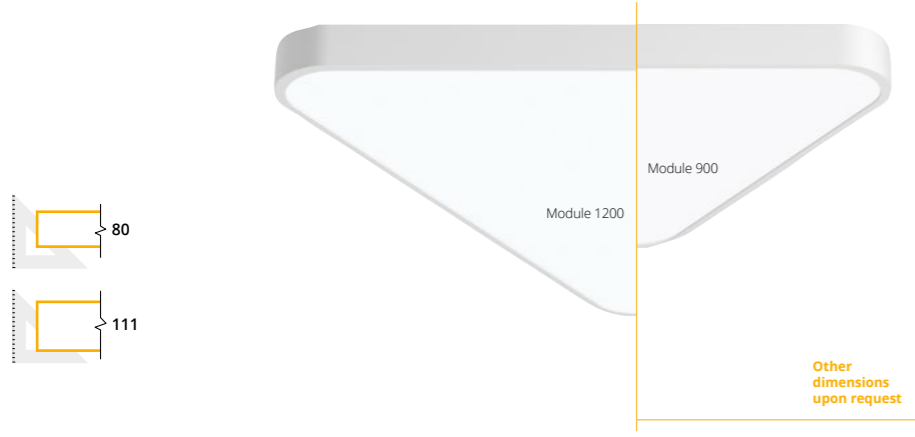
# Multiline T-S / T-S DI



Suspended luminaire with direct and indirect light distribution; the optical system is equipped with SATINE or MICROPRISM diffuser as a standard

Závesné svítidlo s prímým a pírmo-nepřímým využitováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE nebo MICROPRISM

Hängeleuchte mit direkter und direkt-indirekter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE- oder MICROPRISM-Diffusor ausgestattet



Suspension System:  
Cap with wire Ø 81, 101, 135 mm  
Suspension Holder  
Cord Suspension,  
standard length 1.5 m

Závesný systém:  
Krytka s káblem Ø 81, 101, 135 mm  
Držák závěsu  
Lankové závěsy  
standardní délka 1,5 m

Aufhängungssystem:  
Abdeckung mit Kabel Ø 81, 101, 135 mm  
Halterung für die Seilaufhängung  
Seilaufhängungen Standardlänge 1,5 m



Code ordering example **1 0 2. 1 1 | 1 4. 0 7 3 0. 0 2 0 1** (Multiline 80 T-S | 900 | 70W | 7129 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 80 T-S (suspended direct) MULTILINE 111 T-S (suspended direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 80 T-S	<b>102.11</b>	<b>14</b> 900	906 mm	<b>07</b> 70W	6099 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine
Multiline 111 T-S	<b>100.11</b>			<b>08</b> 105W	6488 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80	<b>00</b> FIX
					8548 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>01</b> ADJUST
					9093 lm		<b>25</b> DALI
		<b>20</b> 1200	1206 mm	<b>08</b> 105W	10261 lm		<b>35</b> 1-10V
					10916 lm		<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>
				<b>09</b> 140W	13380 lm		<b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
					14234 lm		
		<b>14</b> 900	906 mm	<b>07</b> 70W	7433 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>03</b> Micropism
				<b>08</b> 105W	7908 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80	
					10418 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	
					11082 lm		
		<b>20</b> 1200	1206 mm	<b>08</b> 105W	12506 lm		
					13304 lm		
				<b>09</b> 140W	16307 lm		
					17347 lm		

<sup>1</sup> TW is not available in 900 70W, 1200 105W and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.



Code ordering example **1 1 4. 1 1 | 1 4. 0 8 3 0. 0 2 0 1** (Multiline 80 T-S DI | 900 | 70+35W | 13002 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 80 T-S DI (suspended direct/indirect) MULTILINE 111 T-S DI (suspended direct/indirect)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 80 T-S DI	<b>114.11</b>	<b>14</b> 900	906 mm	<b>08</b> 70 + 35W	6803 + 4912 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine
Multiline 111 T-S DI	<b>112.11</b>				7238 + 5226 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80	<b>00</b> FIX
				<b>09</b> 105 + 35W	8548 + 4912 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>01</b> ADJUST
					9093 + 5226 lm		<b>25</b> DALI
		<b>20</b> 1200	1206 mm	<b>09</b> 105 + 35W	10261 + 5132 lm		<b>35</b> 1-10V
					10916 + 5460 lm		<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>
				<b>11</b> 140 + 70W	13380 + 9826 lm		<b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
					14234 + 10453 lm		
		<b>14</b> 900	906 mm	<b>08</b> 70 + 35W	8291 + 4912 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>03</b> Micropism
				<b>09</b> 105 + 35W	8821 + 5226 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80	
					10418 + 5460 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	
				<b>11</b> 140 + 70W	13304 + 5460 lm		
					16307 + 9826 lm		
					17347 + 10453 lm		

<sup>1</sup> TW is not available in 900 70W, 1200 105W and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.



Multiline

TC

1 Recessed, ceiling-mounted and suspended luminaires in a shape of a rounded triangle with direct and direct/indirect light distribution

2 Thanks to the LED light sources, illumination control options and high variability, the applicability of the luminaires, even in their standard design, is near to endless

1 Vestavné, přisazené a závěsné svítidla s přímým a přímo-nepřímým vyzařováním ve tvaru zakruženého trojúhelníka

2 Díky LED zdrojům, možnostem řízení osvětlení a vysoké variabilitě již ve standardním provedení, jsou jejich možnosti aplikace v interiérech takřka neomezené

1 Einbau-, Anbau- und abgehängte Leuchten mit direkter oder direkt-indirekter Lichtabgabe in Form eines Dreiecks

2 Dank der LED-Leuchtmittel, der Beleuchtungssteuerung sowie der hohen Variabilität sind die Anwendungsmöglichkeiten dieser Leuchten bereits in der Standardausführung fast unbegrenzt



	<b>MULTILINE TC-R</b>	<b>MULTILINE TCG-R</b>	<b>MULTILINE TC-H</b>	<b>MULTILINE TC-C</b>	<b>MULTILINE TC-S</b>	<b>MULTILINE TCG-S</b>	<b>MULTILINE TC-S DI</b>																	
<b>PROFILE</b>	<b>111</b>	<b>111</b>	<b>111</b>	<b>55 / 80 / 111</b>	<b>55 / 80 / 111</b>	<b>111</b>	<b>80 / 111</b>																	
<b>DIFFUSER</b>	Satine	-	Satine	Satine	Satine	-	Satine																	
<b>BEAM ANGLE</b>	-	15°, 30°, 35°, 40°, 60°, 75°, 80°	-	-	-	15°, 30°, 35°, 40°, 60°, 75°, 80°	-																	
<b>LUMINOUS EFFICIENCY</b>	73 – 124 m/W	110 – 121 lm/W	73 – 124 m/W	73 – 124 m/W	73 – 124 m/W	110 – 121 lm/W	73 – 124 m/W																	
<b>CCT</b>	2700 K – 6500 K	3000 K / 4000 K	2700 K – 6500 K	2700 K – 6500 K	2700 K – 6500 K	3000 K / 4000 K	2700 K – 6500 K																	
<b>CRI</b>	≥ 80	>90	≥ 80	≥ 80	≥ 80	>90	≥ 80																	
<b>CONTROL</b>	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW																	
<b>COLOUR FINISH</b>																								
	RAL 9003	RAL 9010	TIGER SILVER BRILANT	RAL 9006	RAL 7005	RAL 7016	RAL 9005	RAL 7006	RAL 8017	RAL 8019	RAL 1035	RAL 2013	RAL 3001	RAL 3004	RAL 1018	RAL 6021	RAL 6018	RAL 6001	RAL 6028	RAL 6003	RAL 6005	RAL 6022	RAL 6034	RAL 5010

Multiline TC is a highly variable product range of modular rounded triangle-shaped light fixtures for direct and indirect illumination of various kinds of commercial and residential premises

Multiline TC představuje vysoko variabilní řadu polotvarů zakruženého trojúhelníka určenou pro přímé a nepřímé osvětlování různorodých typů komerčních a rezidenčních interiérů

MULTILINE TC ist eine hochvariable Reihe von Leuchten in Form eines Dreiecks mit abgerundeten Ecken, die zur direkten und indirekten Beleuchtung von verschiedenen Arten von kommerziellen Innenräumen und Aufenthaltsbereichen bestimmt sind



The life-span of our luminaires and strength of all the joints is multiplied by the use of reinforcements

Využívající prvek několikanásobně prodlužuje konstrukční životnost svítidel a zabezpečuje pevnost všech spojů

Ein Versteifungselement verlängert die Lebensdauer der Leuchten um ein Vielfaches und sorgt für die Festigkeit aller Verbindungen

MULTILINE TC comes in 24 colours from RAL colour chart, the surface is treated with powder coating with shiny, matt or finely structured finish; other RAL colours are available upon request

MULTILINE TC přichází standardně v 24 barvách vybraných ze vzorkovníku RAL, povrchová úprava práškovým lakováním v lesklé, matné úpravě nebo s jemnou strukturou, další RAL barevy na objednávku

MULTILINE TC-Leuchten gibt es standardmäßig in 24 ausgesuchten RAL-Farben, pulverbeschichtet, in matter, glänzender oder fein strukturierter Ausführung, weitere RAL-Farben auf Anfrage



The luminaires are available with LED light sources, colour temperature of 3000K and 4000K, colour rendering index of Ra>80 and MacAdam3 colour difference

Svítidla jsou osazena LED světelnými zdroji ve více výkonových variantách s teplotou chromatičnosti 3000K, 4000K, indexem barevného podání Ra>80 a barevným rozmezím MacAdam3

Die Leuchten sind mit LED-Leuchtmitteln in mehreren Leistungsvarianten mit einer Farbtemperatur von 3000 K, 4000 K, einem Farbwiedergabeindex von Ra>80 und einer Farbtoleranz MacAdam3 bestückt

The luminous flux is regulated by DALI, DSI, PWM, DMX and TW protocols – using optical, infrared and radio frequency devices

Rízení světelného toku probíhá pomocí systémů DALI, DSI, PWM, DMX, TW s využitím optických, infrarovených a radiofrekvenčních zařízení

Die Lichtstromsteuerung erfolgt mit Hilfe eines DALI-, DSI-, PWM-, DMX-, TW-Systems unter Nutzung von optischen, infraroten und Funkfrequenzgeräten

Perfectly handled thermal management helps the LED light source work with high efficiency and secures its cooling properties

Dokonale zvládnutý termální management přispívá k vysoké účinnosti LED světelného zdroje a zabezpečuje jeho chlazení

Das ausgeklügelte Wärmemanagement trägt zum hohen Wirkungsgrad des LED-Leuchtmittels bei und sorgt für dessen Kühlung



The suspension system is composed of a suspension holder and a suspension wire with adjustable length up to 1.5 m

Závěsný systém sestává z držáku závěsu a lanozávěsů s nastavitelnou délkou standardně do 1,5 m

Das abgehängte System besteht aus einer Halterung für die Seilaufhängungen und den Seilaufhängungen mit einer verstellbaren Länge bis 1,5 m

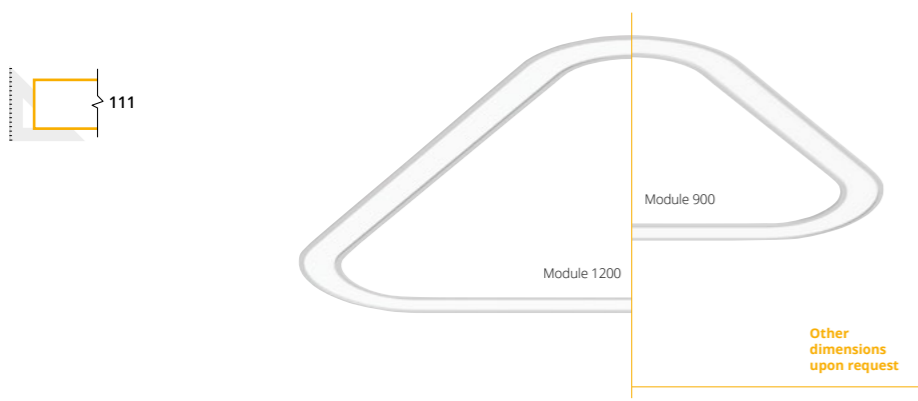
# Multiline TC-R



Recessed luminaire with frame and direct light distribution; the optical system is equipped with SATINE diffuser as a standard

Vestavné svítidlo s rámečkem s přímým výzařováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE

Einbauleuchte mit Rand und direkter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE-Diffusor ausgestattet



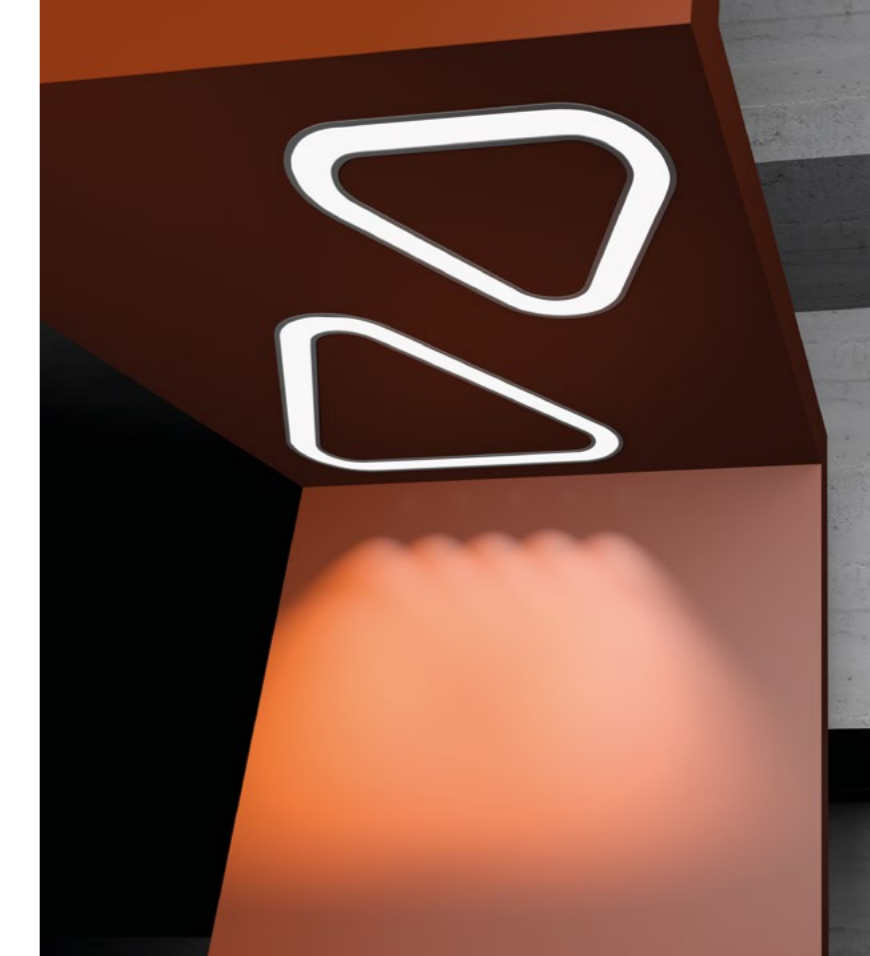
Code ordering example **130.12|14.07 30.02|01** (Multiline 111 TC-R | 900 | 70W | 5503 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 111 TC-R (recessed)

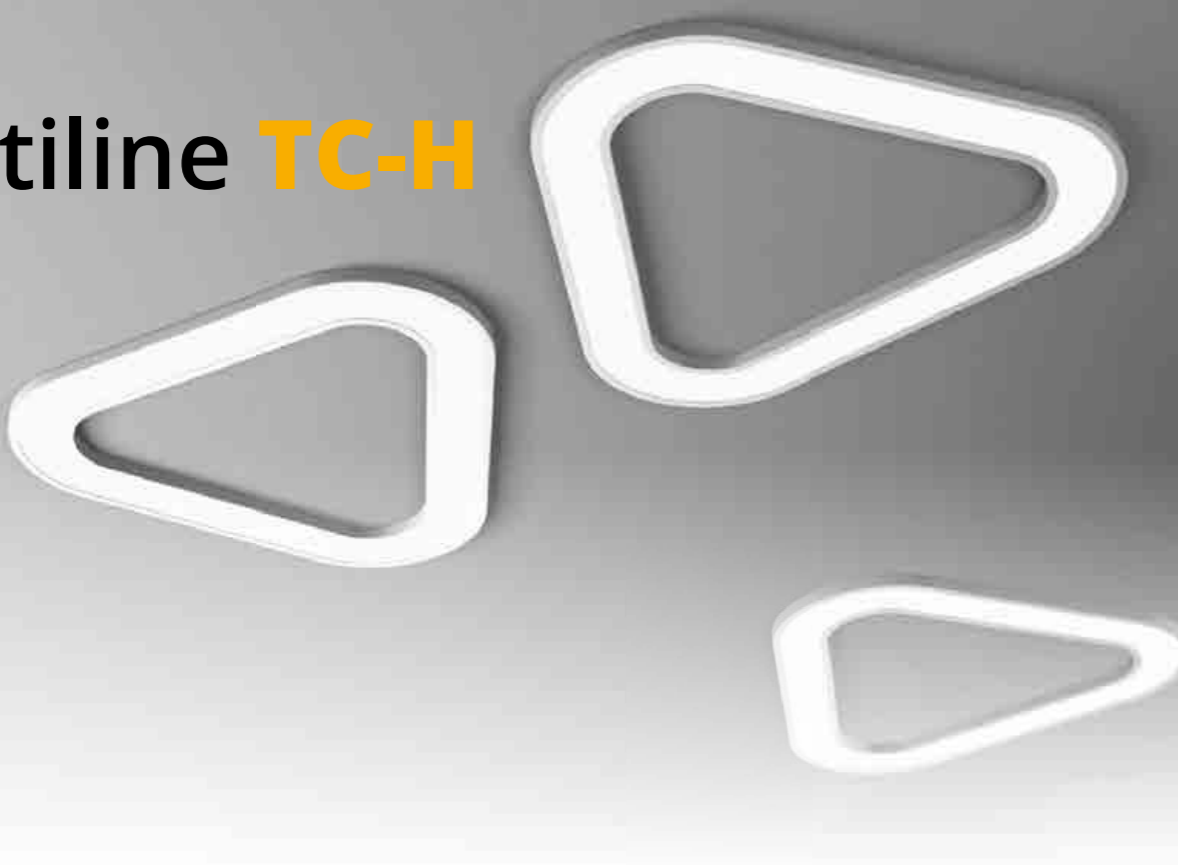
Product code	Module code	Dimension Cut-out	Dimension Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 111 TC-R 130.12</b>	<b>14</b>	900	916 mm 910 mm	<b>07</b> 70 W 6803 lm <b>08</b> 105 W 7238 lm 8548 lm 9093 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
	<b>20</b>	1200	1216 mm 1210 mm	<b>08</b> 105 W 10085 lm 10729 lm <b>09</b> 140 W 12388 lm 13179 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.



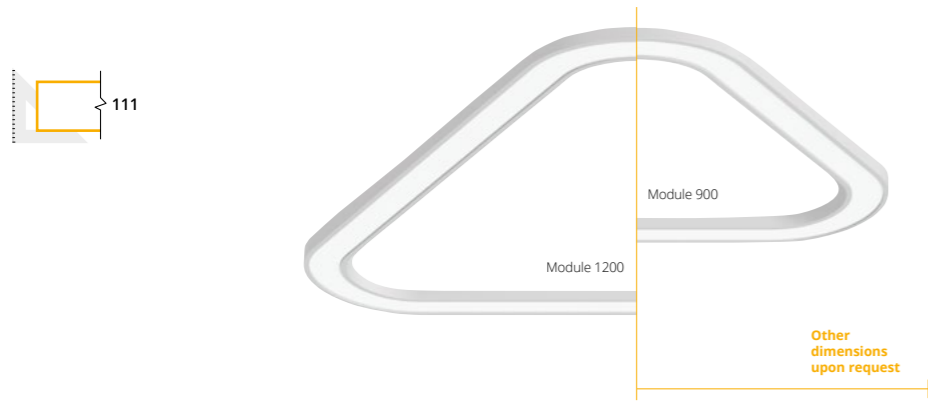
# Multiline TC-H



Semi-recessed luminaire with direct light distribution; the optical system is equipped with SATINE diffuser as a standard

Vestavné polozařené svítidlo s přímým výzařováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE

Halbeinbauleuchte mit direkter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE-Diffusor ausgestattet



The MULTILINE product family comes in 24 colours from RAL colour chart, the surface is treated with powder coating with shiny, matt or finely structured finish; other RAL colours are available upon request

MULTILINE přichází standardně v 24 barvách vybraných ze vzorkovníku RAL, povrchová úprava práškovým lakováním v lesklé, matné úpravě nebo s jemnou strukturou, další RAL barvy na objednávku

MULTILINE-Leuchten gibt es standardmäßig in 24 ausgesuchten RAL-Farben, pulverbeschichtet, in matter, glänzender oder fein strukturierter Ausführung, weitere RAL-Farben auf Anfrage



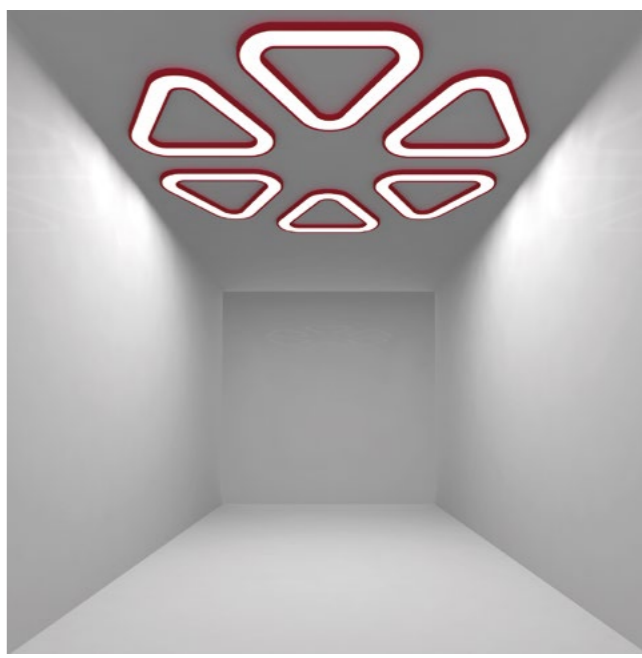
Code ordering example **1 3 2 . 1 2 | 1 4 . 0 7 | 3 0 . 0 2 | 0 1** (Multiline 111 TC-H | 900 | 70W | 5503 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 111 TC-H (semi-recessed)

Product code	Module code	Dimension Cut-out	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 111 TC-H 132.12</b>	<b>14</b>	900 916 mm	<b>07</b> 70W	6803 lm 7238 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
	<b>20</b>	1200 1216 mm	<b>08</b> 105W	10085 lm 10729 lm			
			<b>09</b> 140W	12388 lm 13179 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

## Inspiration



The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

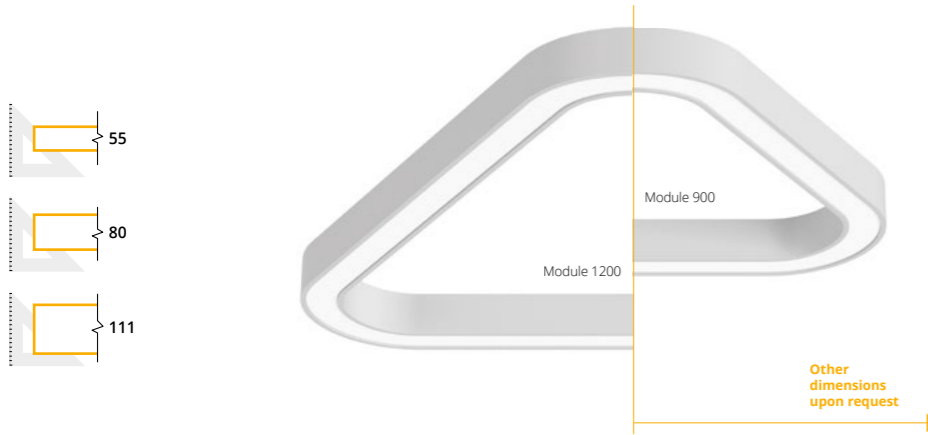
# Multiline TC-C



Ceiling-mounted luminaire with direct light distribution; the optical system is equipped with SATINE diffuser as a standard

Příslušenství svítidlo s přímým vyzařováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE

Anbauleuchte mit direkter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE-Diffusor ausgestattet



The MULTILINE product family comes in 24 colours from RAL colour chart, the surface is treated with powder coating with shiny, matt or finely structured finish; other RAL colours are available upon request

MULTILINE přichází standardně v 24 barvách vybraných ze vzorkovníku RAL, povrchová úprava práškovým lakováním v lesklé, matné úpravě nebo s jemnou strukturou, další RAL barvy na objednávku

MULTILINE-Leuchten gibt es standardmäßig in 24 ausgesuchten RAL-Farben, pulverbeschichtet, in matter, glänzender oder fein strukturierter Ausführung, weitere RAL-Farben auf Anfrage



Code ordering example **135.12|14.0730.0201** (Multiline 55 TC-C | 900 | 70W | 5964 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 55 TC-C (ceiling direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 55 TC-C	<b>135.12</b>	<b>14</b> 900	906 mm	<b>07</b> 70W	5102 lm 5428 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine
				<b>08</b> 105 W	6411 lm 6820 lm		<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI
		<b>20</b>	1200	1206 mm	<b>08</b> 105 W	7564 lm 8047 lm	
				<b>09</b> 140 W	9291 lm 9884 lm		



Code ordering example **103.12|14.0730.0201** (Multiline 80 TC-C | 900 | 70W | 5503 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 80 TC-C (ceiling direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 80 TC-C	<b>103.12</b>	<b>14</b> 900	906 mm	<b>07</b> 70W	6803 lm 7238 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine
				<b>08</b> 105 W	8548 lm 9093 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
		<b>20</b>	1200	1206 mm	<b>08</b> 105 W	10085 lm 10729 lm	
				<b>09</b> 140 W	12388 lm 13179 lm		

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.



Code ordering example **101.12|14.0730.0201** (Multiline 111 TC-C | 900 | 70W | 5503 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 111 TC-C (ceiling direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 111 TC-C	<b>101.12</b>	<b>14</b> 900	906 mm	<b>07</b> 70W	6803 lm 7238 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine
				<b>08</b> 105 W	8548 lm 9093 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
		<b>20</b>	1200	1206 mm	<b>08</b> 105 W	10085 lm 10729 lm	
				<b>09</b> 140 W	12388 lm 13179 lm		

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

# Multiline TC-S / TC-S DI



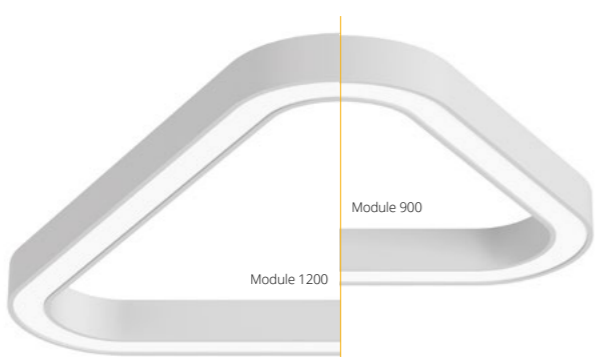
Suspended luminaire with direct and indirect light distribution; the optical system is equipped with SATINE diffuser as a standard

Závesné svítidlo s přímým a přímo-nepřímým výzařováním; optický systém standardně vybaven diffuzorem SATINE

Hängeleuchte mit direkter und direkt-indirekter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE-Diffusor ausgestattet



35



55

80

111

Module 900

Module 1200

Other dimensions upon request

Suspension System:  
Cap with wire ø 81, 101, 135 mm  
Suspension Holder  
Cord Suspension,  
standard length 1.5 m

Závesný systém:  
Krytka s káblem ø 81, 101, 135 mm  
Držák závesu  
Lankové závesy  
standardní délka 1,5 m

Aufhängungssystem:  
Abdeckung mit Kabel ø 81, 101, 135 mm  
Halterung für die Seilaufhängung  
Seilaufhängungen Standardlänge 1,5 m



Code ordering example **104.12|14.07|30.02|01** (Multiline 35 TC-S | 900 | 70W | 5964 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 35 TC-S (suspended direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver	
<b>Multiline 35 TC-S</b>	<b>104.12</b>	<b>14</b> 900	<b>07</b> 70W	5102 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V	
				5428 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80			
	<b>134.12</b>	<b>20</b> 1200	<b>08</b> 105W	6411 lm				
				6820 lm				
<b>Multiline 35 TC-S</b>	<b>104.12</b>	<b>20</b> 1200	<b>08</b> 105W	7564 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine		
				8047 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80			
	<b>134.12</b>	<b>09</b> 140W		9291 lm				
				9884 lm				



Code ordering example **134.12|14.07|30.02|01** (Multiline 55 TC-S | 900 | 70W | 5964 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 55 TC-S (suspended direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver	
<b>Multiline 55 TC-S</b>	<b>134.12</b>	<b>14</b> 900	<b>07</b> 70W	5102 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V	
				5428 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80			
	<b>134.12</b>	<b>20</b> 1200	<b>08</b> 105W	6411 lm				
				6820 lm				
<b>Multiline 55 TC-S</b>	<b>134.12</b>	<b>20</b> 1200	<b>08</b> 105W	7564 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine		
				8047 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80			
	<b>134.12</b>	<b>09</b> 140W		9291 lm				
				9884 lm				



Code ordering example **102.12|14.07|30.02|01** (Multiline 80 TC-S | 900 | 70W | 5503 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 80 TC-S (suspended direct) MULTILINE 111 TC-S (suspended direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver	
<b>Multiline 80 TC-S</b>	<b>102.12</b>	<b>14</b> 900	<b>07</b> 70W	6803 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW 1 <b>44</b> SWITCH TW 1	
				7238 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80			
	<b>100.12</b>	<b>20</b> 1200	<b>08</b> 105W	8548 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 1			
				9093 lm				
<b>Multiline 111 TC-S</b>	<b>100.12</b>	<b>20</b> 1200	<b>08</b> 105W	10085 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine		
				10729 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80			
	<b>100.12</b>	<b>09</b> 140W		12388 lm				
				13179 lm				

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

## MULTILINE 80 TC-S DI (suspended direct/indirect) MULTILINE 111 TC-S DI (suspended direct/indirect)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 80 TC-S DI</b>	<b>114.12</b>	<b>14</b> 900	<b>08</b> 70+35W	6803+4996 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW 1 <b>44</b> SWITCH TW 1
				7238+5315 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		
	<b>112.12</b>	<b>20</b> 1200	<b>09</b> 105+35W	10061+5128 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 1		
				10729+5455 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

The luminaires are available with LED light sources, various power supplies variants, colour temperature of 3000K and 4000K, colour rendering index of Ra>80 and MacAdam3 colour difference

Svítidla jsou osazena LED světelnými zdroji ve více výkonné variantách s teplotou chromatičnosti 3000K, 4000K, indexem barevného podání Ra>90 a barevným rozmezím MacAdam3

Die Leuchten sind mit LED-Leuchtmitteln mit einer Farbtemperatur von 3.000 K und 4.000 K, einem Farbwiedergabeindex von Ra >90 und der Farbtoleranz MacAdam3 bestückt

Perfectly handled thermal management helps the LED light source work with high efficiency and secures its cooling properties

Dokonale zvládnutý termální management přispívá k vysoké účinnosti LED světelného zdroje a zabezpečuje jeho chlazení

Das ausgeklügelte Wärmemanagement trägt zum hohen Wirkungsgrad des LED-Leuchtmittels bei und sorgt für dessen Kühlung

The luminous flux is regulated by DALI and CASAMBI – using optical, infrared and radio frequency devices

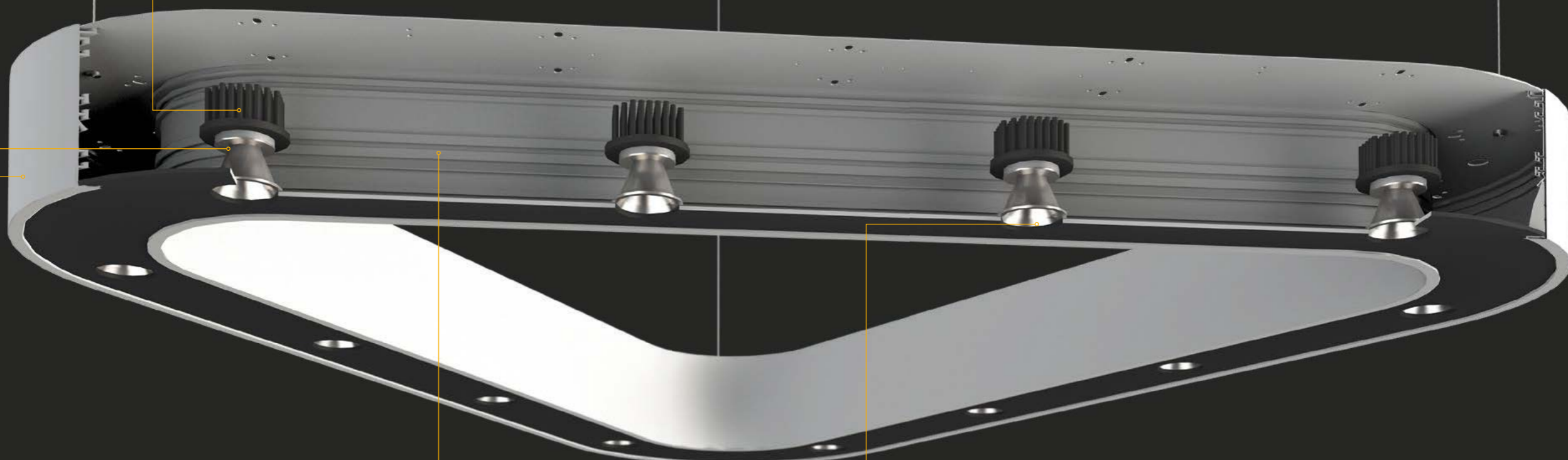
Řízení světelného toku probíhá pomocí systémů DALI a CASAMBI, s využitím optických, infráčervených a radiofrekvenčních zařízení

Die Lichtstromsteuerung erfolgt mit Hilfe eines DALI- und CASAMBI-Systems unter Nutzung von optischen, infraroten und Funkfrequenzgeräten

**Thanks to LED reflectors with various beam angles, the group of MULTILINE TCG luminaires can now produce even higher level of illumination**

**Skupina svítidel MULTILINE TCG je vybavena LED reflektory s různými úhly vyzárování, díky kterým lze v interiérech nyní dosáhnout ještě vyšší hladiny osvětlenosti**

**Die MULTILINE-TCG-Leuchtengruppe ist mit LED-Strahlern mit verschiedenen Abstrahlwinkeln bestückt, dank derer jetzt noch höhere Raumausleuchtungsniveaus erreicht werden können**



MULTILINE TCG comes in 24 colours from RAL colour chart, the surface is treated with powder coating with shiny, matt or finely structured finish; other RAL colours are available upon request

MULTILINE TCG přichází standardně v 24 barvách vybraných ze vzorkovníku RAL, povrchová úprava práškovým lakováním v lesklé, matné úpravě nebo s jemnou strukturou, další RAL barvy na objednávku

MULTILINE TCG-Leuchten gibt es standardmäßig in 24 ausgesuchten RAL-Farben, pulverbeschichtet, in matter, glänzender oder fein strukturierter Ausführung, weitere RAL-Farben auf Anfrage



The life-span of our luminaires and strength of all the joints is multiplied by the use of reinforcements

Využívající prvek několikanásobně prodlužuje konstrukční životnost svítidel a zabezpečuje pevnost všech spojů

Ein Versteifungselement verlängert die Lebensdauer der Leuchten um ein Vielfaches und sorgt für die Festigkeit aller Verbindungen

15° 30° 35° 40° 60° 75° 80°

The optical system of the MULTILINE CCG luminaires incorporates LEDs 8, 12, 16 and 20 (3 W or 6 W) with 15° to 80° beam angle, thanks to which they are suitable also for spatial and high ceiling interiors

Optická část svítidla je standardně vybavena 12 a 15 LED reflektory (3 W alebo 6 W) s úhly vyzárování od 15° do 80°, díky čemuž jsou svítidla MULTILINE TCG vhodné i pro osvětlení interiérů s vysokými stropy nebo velkometrážních prostor

Der optische Teil der Leuchte ist standardmäßig mit 12 und 15 LED-Strahlern (3 W oder 6 W) mit einem Abstrahlwinkel von 15° bis 80° bestückt, wodurch MULTILINE-TCG-Leuchten optimal für die Beleuchtung von Innenräumen mit hohen Decken oder großflächigen Räumen geeignet sind

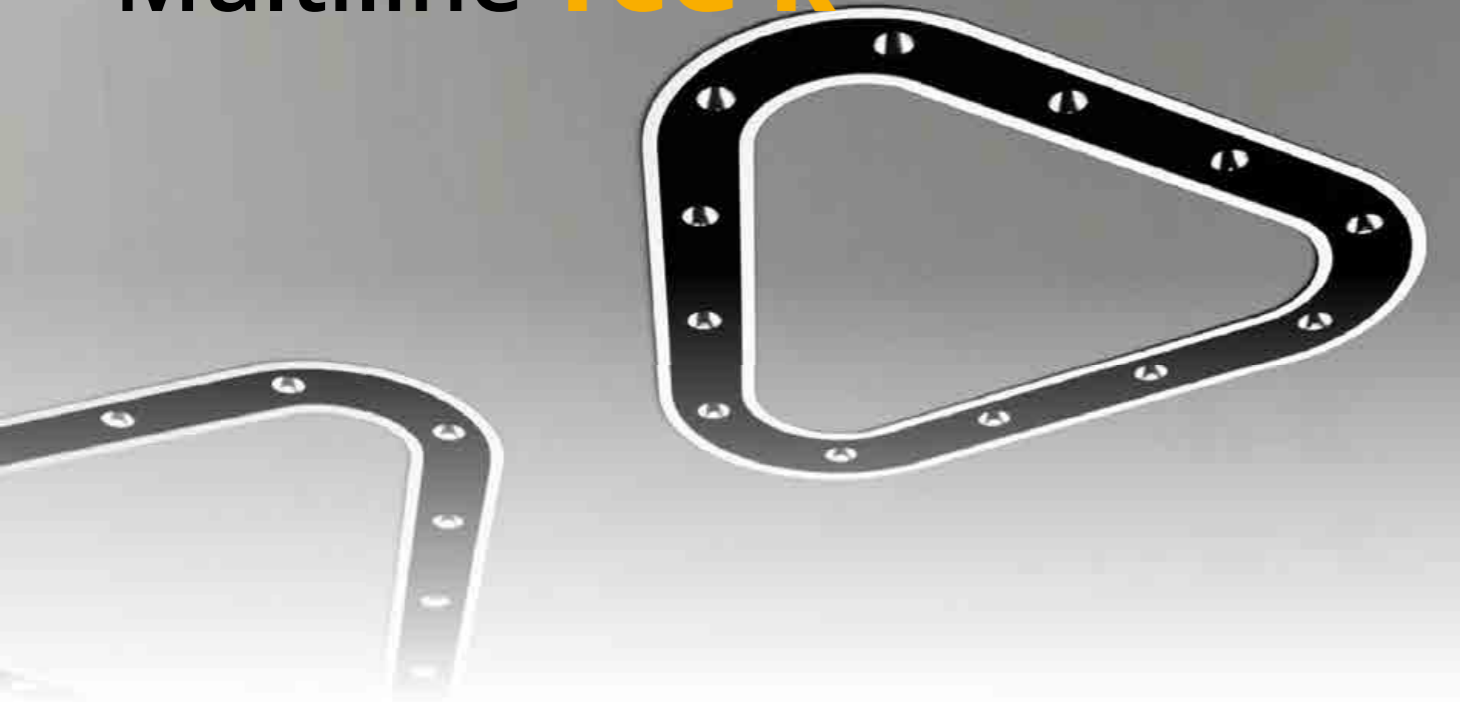


The suspension system is composed of a suspension holder and a suspension wire with adjustable length up to 1.5 m

Závěsný systém sestává z držáku závěsu a lanových závěsů s nastavitelnou délkou standardně do 1,5 m

Das abgehängte System besteht aus einer Halterung für die Seilaufhängungen und den Seilaufhängungen mit einer verstellbaren Länge bis 1,5 m

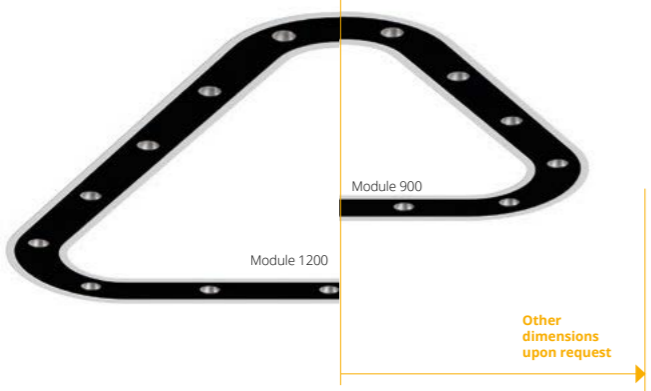
# Multiline TCG-R



Recessed luminaire with frame, direct light distribution and LEDs with 15° to 80° beam angle

Vestavné svítidlo s rámečkem, přímým využíváním a LED reflektory s úhly využívání od 15° do 80°

Einbauleuchte mit Rand und direkter Lichtabgabe, ausgestattet mit LED-Strahlern mit einem Abstrahlwinkel von 15° bis 80°



Other dimensions upon request



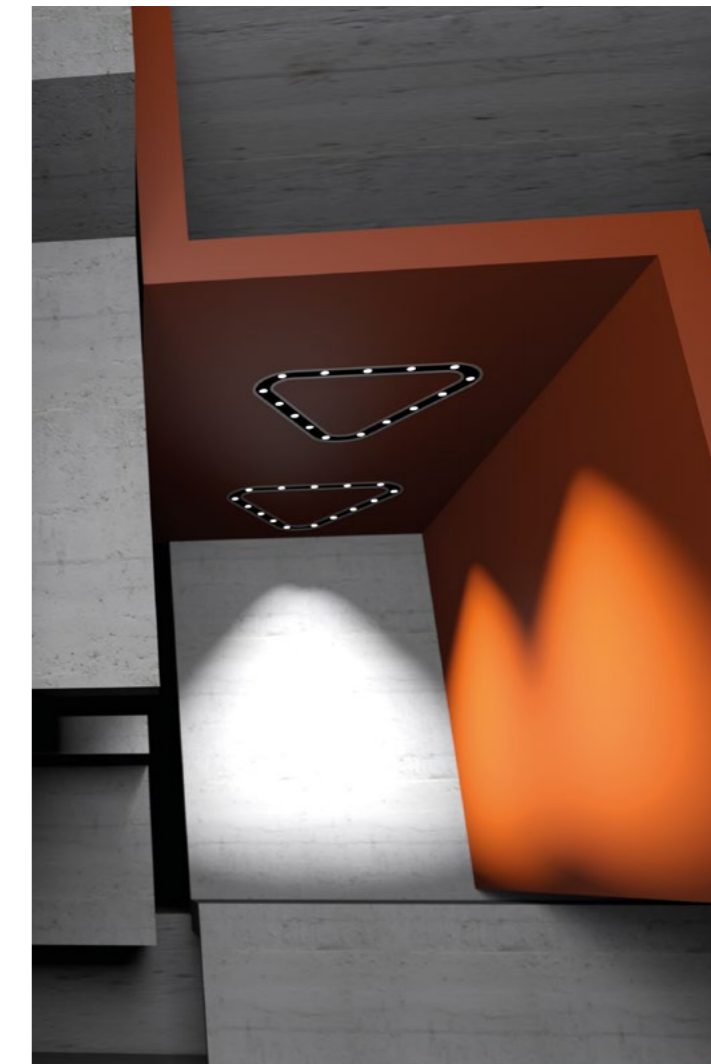
Code ordering example **3 5 5. 00 | 1 4. | 0 3 | 0 1. | 6 2 | 2 5** (Multiline 111 TCG-R | 900 | 12x3W | 4148 lm | 3000 K Ra80 | 15° | DALI)

## MULTILINE 111 TCG-R (recessed)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Beam angle	Driver
Multiline 111 TCG-R	<b>355.00</b>	<b>14</b> 900	916 mm	<b>03</b> 12x3 W	6264 lm 6372 lm	<b>62</b> 15°	<b>00</b> FIX
				<b>07</b> 12x6 W	10680 lm 10872 lm	<b>65</b> 30°	<b>01</b> ADJUST
		<b>20</b> 1200	1216 mm	<b>05</b> 15x3 W	7830 lm 7965 lm	<b>66</b> 35° <sup>1</sup>	<b>25</b> DALI
				<b>20</b> 15x6 W	13350 lm 13590 lm	<b>67</b> 40° <b>71</b> 60° <sup>1</sup> <b>74</b> 75° <sup>1</sup> <b>75</b> 80°	

<sup>1</sup>only for 6 W

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.



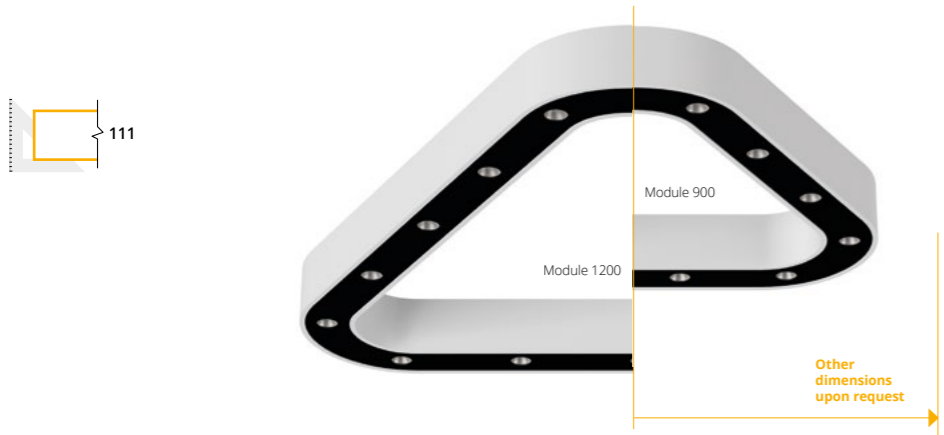
# Multiline TCG-S



Suspended luminaire with direct light distribution and LEDs with 15° to 80° beam angle

Závesné svítidlo s přímým využitím a LED reflektory s úhly využití od 15° do 80°

Hängeleuchte mit direkter Lichtabgabe, ausgestattet mit LED-Strahlern mit einem Abstrahlwinkel von 15° bis 80°



Suspension System:  
Cap with wire ø 81, 101, 135 mm  
Suspension Holder  
Cord Suspension,  
standard length 1.5 m



Závesný systém:  
Krytka s káblem ø 81, 101, 135 mm  
Držák závesu  
Lankové závesy  
standardní délka 1,5 m

Aufhängungssystem:  
Abdeckung mit Kabel ø 81, 01, 135 mm  
Halterung für die Seilaufhängung  
Seilaufhängungen Standardlänge 1,5 m



Code ordering example **3 4 3. 00 | 1 4. 03 | 0 1. | 6 2 | 2 5** (Multiline 111 TCG-S | 900 | 12x3W | 4148 lm | 3000 K Ra80 | 15° | DALI)

## MULTILINE 111 TCG-S (suspended direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Beam angle	Driver
Multiline 111 TCG-S	<b>343.00</b>	<b>14</b> 900	906 mm	<b>03</b> 12x3 W	6264 lm	<b>01</b> 3000 K   Ra 80	<b>62</b> 15°
					6372 lm	<b>02</b> 4000 K   Ra 80	<b>65</b> 30°
				<b>07</b> 12x6 W	10680 lm	<b>66</b> 35° <sup>1</sup>	<b>67</b> 40°
		<b>20</b> 1200	1206 mm	<b>05</b> 15x3 W	7830 lm	<b>71</b> 60° <sup>1</sup>	<b>74</b> 75° <sup>1</sup>
					7965 lm	<b>75</b> 80°	
				<b>20</b> 15x6 W	13350 lm		
					13590 lm		

<sup>1</sup>only for 6 W

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.



Multiline

E EC

# Multiline

**E** **EC**

Multiline

1 A group of oval-shaped ceiling-mounted and suspended luminaires for direct and direct/indirect illumination of interiors

2 Suitable as the main source of illumination for various kinds of commercial and residential interiors with a high level of variability even in its standard design

1 Skupina přisazených a závesných svítidel ve tvaru elipsy pro přímé a přímo-nepřímé osvětlení interiérů

2 Plnohodnotný osvětlovací prvek pro různé typy komerčních a rezidenčních interiérů, jež nabízí již ve standardu vysokou míru variability

1 Eine Gruppe von Einbau-, Anbau- und abgehängten Leuchten zur direkten und direkt-indirekten Beleuchtung von Innenräumen

2 Vollwertiges Beleuchtungselement für verschiedene Arten von kommerziellen Innenräumen und Aufenthaltsbereichen, das bereits in der Standardausführung ein hohes Maß an Variabilität bietet



**MULTILINE E-C**      **MULTILINE EC-C**      **MULTILINE E-S**      **MULTILINE EC-S**      **MULTILINE E-S DI**      **MULTILINE EC-S DI**

PROFILE	<b>80 / 111</b>					
DIFFUSER	Satine Micoprism	Satine Micoprism	Satine Micoprism	Satine Micoprism	Satine Micoprism	Satine Micoprism
LUMINOUS EFFICIENCY	73 – 124 m/W					
CCT CRI	2700 K – 6500 K ≥ 80					
CONTROL	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW					

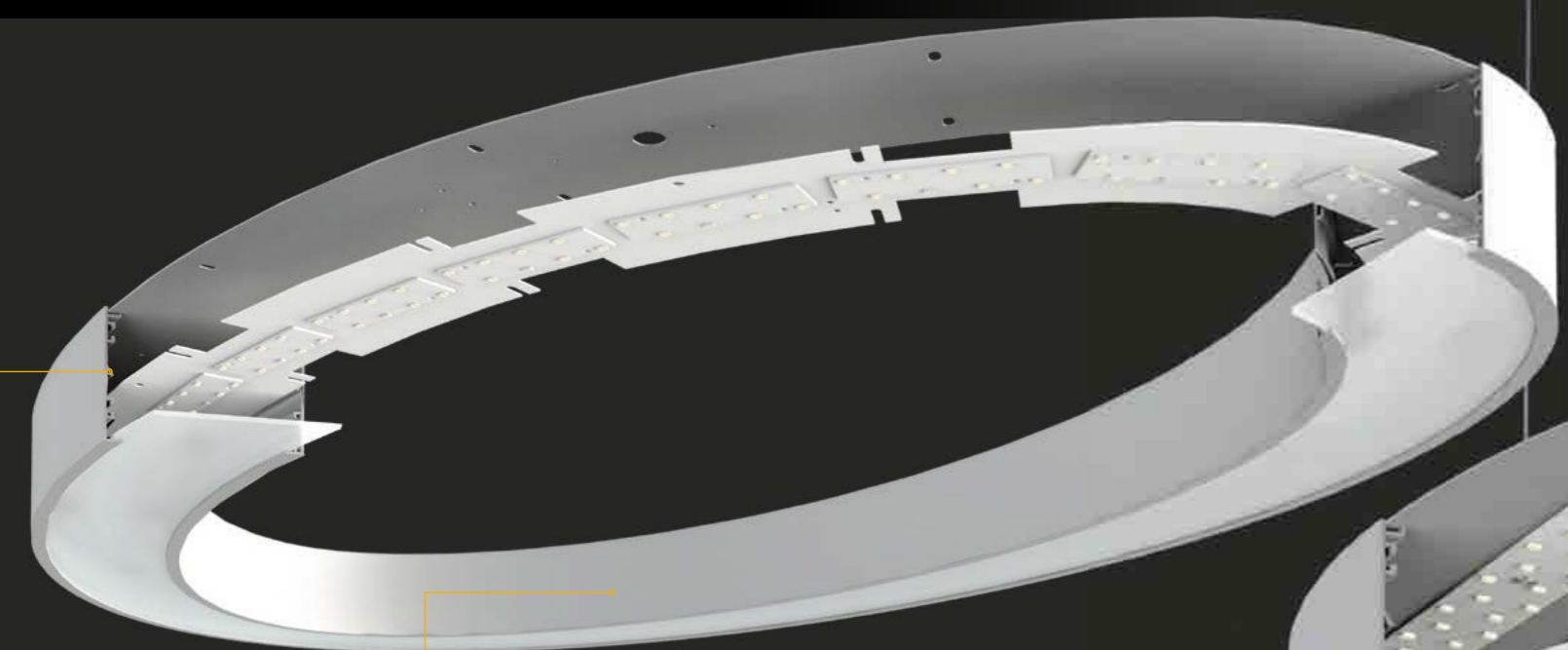
## COLOUR FINISH



Multiline E and EC are highly variable and mutually combinable range of rounded oval-shaped luminaires suitable as a main source of illumination for diverse interior spaces

Multiline E a EC představují vysoce variabilní a kombinovatelnou řadu zakružených tvarů elipsy, vhodnou na plnohodnotné osvětlení různorodých interiérů

MULTILINE E und EC sind hochvariable und kombinierbare Leuchten in Form einer Ellipse, die zur vollwertigen Beleuchtung von verschiedenartigen Innenräumen geeignet sind



The life-span of our luminaires and strength of all the joints is multiplied by the use of reinforcements

Využívající prvek několikanásobně prodlužuje konstrukční životnost svítidel a zabezpečuje pevnost všech spojů

Ein Versteifungselement verlängert die Lebensdauer der Leuchten um ein Vielfaches und sorgt für die Festigkeit aller Verbindungen

MULTILINE E and EC comes in 24 colours from RAL colour chart, the surface is treated with powder coating with shiny, matt or finely structured finish; other RAL colours are available upon request

MULTILINE E a EC přichází standardně v 24 barvách vybraných ze vzorkovníku RAL, povrchová úprava práškovým lakováním v lesklé, matné úpravě nebo s jemnou strukturou, další RAL barevy na objednávku

MULTILINE E a EC-Leuchten gibt es standardmäßig in 24 ausgesuchten RAL-Farben, pulverbeschichtet, in matter, glänzender oder fein strukturierter Ausführung, weitere RAL-Farben auf Anfrage

Ceiling and recessed luminaires MULTILINE E and EC can be installed in plastic, plasterboard, wood and in diverse composite materials

Přisazené a vestavné varianty svítidel MULTILINE E a EC lze osadit do sadrokartónu, plastu, dřeva a různých kompozitních desek

Anbau- und Einbau-Varianten lassen sich an in Gipskarton, Holz oder verschiedenen Verbundstoffplatten anbringen

The optical system of the luminaire is equipped with SATINE and MICROPRISM diffuser

**SATINE** clear diffuser has micro-pyramid structure which provides optimal light distribution as well as glare prevention

**Círý difuzor MICROPRISM má mikro-pyramidovou strukturu, která zabraňuje oslnění**

**Der optische Teil der Leuchte ist standardmäßig mit einem SATINE- und MICROPRISM-Difusor ausgestattet**

The luminaires are available with LED light sources, colour temperature of 3000K and 4000K, colour rendering index of Ra>80 and MacAdam3 colour difference

Svitidla jsou osazena LED světelnými zdroji ve více výkonových variantách s teplotou chromatičnosti 3000K, 4000K, indexem barevného podání Ra>80 a barevným rozmezím MacAdam3

Die Leuchten sind mit LED-Leuchtmitteln in mehreren Leistungsvarianten mit einer Farbtemperatur von 3000 K, 4000 K, einem Farbwiedergabeindex von Ra>80 und einer Farbtoleranz MacAdam3 bestückt

The luminous flux is regulated by DALI, DSI, PWM, DMX and TW protocols – using optical, infrared and radio frequency devices

Řízení světelného toku probíhá pomocí systémů DALI, DSI, PWM, DMX, TW s využitím optických, infracervených a radiofrekvenčních zařízení

Die Lichtstromsteuerung erfolgt mit Hilfe eines DALI-, DSI-, PWM-, DMX-, TW-Systems unter Nutzung von optischen, infraroten und Funkfrequenzgeräten

Perfectly handled thermal management helps the LED light source work with high efficiency and secures its cooling properties

Dokonale zvládnutý termální management přispívá k vysoké účinnosti LED světelného zdroje a zabezpečuje jeho chlazení.

Das ausgeklügelte Wärmemanagement trägt zum hohen Wirkungsgrad des LED-Leuchtmittels bei und sorgt für dessen Kühlung



The suspension system is composed of a suspension holder and a suspension wire with adjustable length up to 1.5 m

Závesný systém sestává z držáku závesu a lanočových závesů s nastaviteľnou dĺžkou standardne do 1,5 m

Das abgehängte System besteht aus einer Halterung für die Seilaufhängungen und den Seilaufhängungen mit einer verstellbaren Länge bis 1,5 m

**SATINE** non-transparent diffuser spreads out soft, diffused, homogeneous and uniform light, which makes the space look bigger, with an additional aesthetic touch

Nepřehledý difuzor SATINE rozptyluje měkké difuzní, homogenní a rovnoměrné světlo, které opticky zvětšuje prostor a propůjčuje mu estetický vzhled

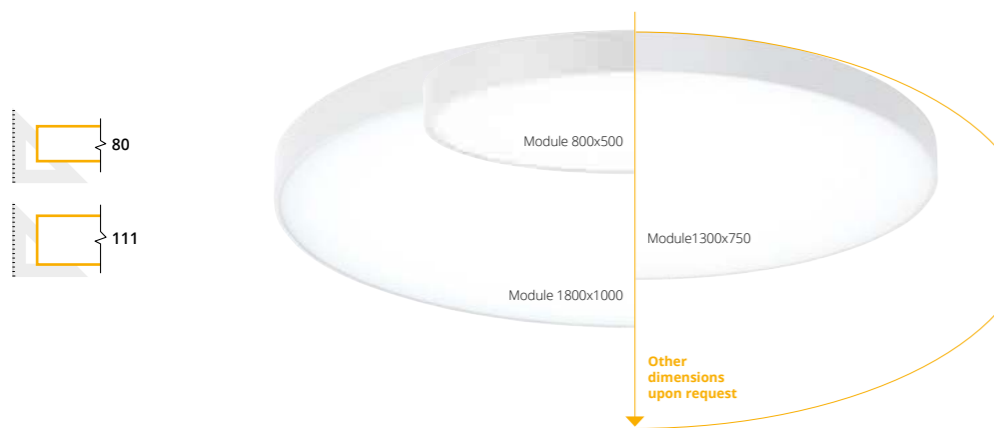
Der undurchsichtige SATINE-Diffusor erzeugt weiches, diffuses, homogenes Licht, das den Raum optisch vergrößert und diesem somit ein ästhetisches Erscheinungsbild verleiht

# Multiline E-C

Ceiling-mounted luminaire with direct light distribution; the optical system is equipped with SATINE or MICROPRISM diffuser as a standard

Přisazené svítidlo s přímým vyzářováním;  
optický systém standardně vybaven difuzorem  
SATINE nebo MICROPRISM

Anbauleuchte mit direkter Lichtabgabe;  
der optische Teil ist standardmäßig mit  
einem SATINE- oder MICROPRISM-Diffusor  
ausgestattet



The MULTILINE product family comes in 24 colours from RAL colour chart, the surface is treated with powder coating with shiny, matt or finely structured finish; other RAL colours are available upon request

MULTILINE přichází standardně v 24 barvách vybraných ze vzorkenku RAL, povrchová úprava práškovým lakováním v lesklé, matné úpravě nebo s jemnou strukturou, další RAL barvy na objednávku

MULTILINE-Leuchten gibt es standardmäßig in 24 ausgesuchten RAL-Farben, pulverbeschichtet, in matter, glänzender oder fein strukturierter Ausführung, weitere RAL-Farben auf Anfrage



Code ordering example **103.15|58.0730.0201** (Multiline 80 E-C | 800x500 | 70W | 7129 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 80 E-C (ceiling direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 80 E-C	<b>103.15</b>	58 800x500 806x506 mm	07 70W	6905 lm 7346 lm 08 105W 10161 lm 10810 lm	30 3000 K   Ra 80 40 4000 K   Ra 80 26 TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	02 Satine	00 FIX 01 ADJUST 25 DALI 35 1-10V 32 DALI TW <sup>1</sup> 44 SWITCH TW <sup>1</sup>
		59 1300x750 1306x756 mm	08 105W	10609 lm 11286 lm 09 140W 13930 lm 14819 lm			
		60 1800x1000 1806x1006 mm	09 140W	11096 lm 11804 lm 11 210W 16571 lm 17628 lm			
		58 800x500 806x506 mm	07 70W	8415 lm 8953 lm 08 105W 12384 lm 13175 lm	30 3000 K   Ra 80 40 4000 K   Ra 80 26 TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	03 Microprism	
		59 1300x750 1306x756 mm	08 105W	12929 lm 13755 lm 09 140W 16977 lm 18061 lm			
		60 1800x1000 1806x1006 mm	09 140W	17310 lm 18414 lm 11 210W 25850 lm 27500 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.



Code ordering example **101.15|58.0730.0201** (Multiline 111 E-C | 800x500 | 70W | 7129 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 111 E-C (ceiling direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 111 E-C	<b>101.15</b>	58 800x500 806x506 mm	07 70W	6905 lm 7346 lm 08 105W 10161 lm 10810 lm	30 3000 K   Ra 80 40 4000 K   Ra 80 26 TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	02 Satine	00 FIX 01 ADJUST 25 DALI 35 1-10V 32 DALI TW <sup>1</sup> 44 SWITCH TW <sup>1</sup>
		59 1300x750 1306x756 mm	08 105W	10609 lm 11286 lm 09 140W 13930 lm 14819 lm			
		60 1800x1000 1806x1006 mm	09 140W	11096 lm 11804 lm 11 210W 16571 lm 17628 lm			
		58 800x500 806x506 mm	07 70W	8415 lm 8953 lm 08 105W 12384 lm 13175 lm	30 3000 K   Ra 80 40 4000 K   Ra 80 26 TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	03 Microprism	
		59 1300x750 1306x756 mm	08 105W	12929 lm 13755 lm 09 140W 16977 lm 18061 lm			
		60 1800x1000 1806x1006 mm	09 140W	17310 lm 18414 lm 11 210W 25850 lm 27500 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

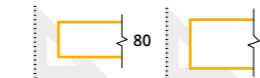
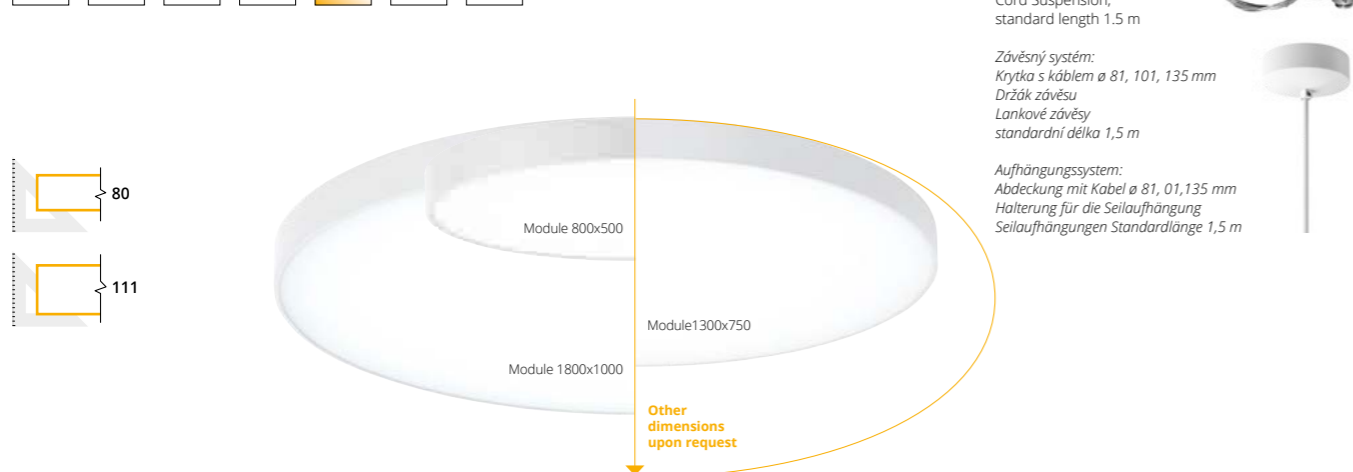
# Multiline E-S / E-S DI



Suspended luminaire with direct and indirect light distribution; the optical system is equipped with SATINE or MICROPRISM diffuser as a standard

Závesné svítidlo s přímým a přímo-nepřímým využitováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE nebo MICROPRISM

Hängeleuchte mit direkter und direkt-indirekter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE- oder MICROPRISM-Diffusor ausgestattet



Code ordering example **102.15|58.07|30.02|01** (Multiline 80 E-S | 800x500 | 70W | 7129 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)  
Code ordering example **100.15|58.07|30.02|01** (Multiline 111 E-S | 800x500 | 70W | 7129 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 80 E-S (suspended direct) MULTILINE 111 E-S (suspended direct)

	Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 80 E-S</b>	<b>102.15</b>	<b>58</b>	800x500	806x506 mm	<b>07</b> 70 W	6905 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine
<b>Multiline 111 E-S</b>	<b>100.15</b>				<b>08</b> 105 W	7346 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80	<b>00</b> FIX
						10161 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>01</b> ADJUST
						10810 lm		<b>25</b> DALI
					<b>59</b> 1300x750	1306x756 mm	<b>08</b> 105 W	<b>35</b> 1-10V
							10609 lm	<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>
							11286 lm	<b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
					<b>09</b> 140 W	13930 lm		
						14819 lm		
					<b>60</b> 1800x1000	1806x1006 mm	<b>09</b> 140 W	
						11096 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	
						11804 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80	
						16571 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	
					<b>11</b> 210 W	17628 lm		
					<b>58</b> 800x500	806x506 mm	<b>07</b> 70 W	<b>03</b> Microprism
						8415 lm		
						8953 lm		
						12384 lm		
						13175 lm		
					<b>59</b> 1300x750	1306x756 mm	<b>08</b> 105 W	
						12929 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	
						13755 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80	
						16977 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	
					<b>60</b> 1800x1000	1806x1006 mm	<b>09</b> 140 W	
						17310 lm		
						18414 lm		
						25850 lm		
					<b>11</b> 210 W	27500 lm		

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

Code ordering example **114.15|58.08|30.02|01** (Multiline 111 E-S DI | 800x500 | 70+35 W | 10668 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)  
Code ordering example **112.15|58.08|30.02|01** (Multiline 111 E-S DI | 800x500 | 70+35 W | 10668 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 80 E-S DI (suspended direct/indirect) MULTILINE 111 E-S DI (suspended direct/indirect)

	Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 80 E-S DI</b>	<b>114.15</b>	<b>58</b>	800x500	806x506 mm	<b>08</b> 70 + 35 W	6905 + 5158 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine
<b>Multiline 111 E-S DI</b>	<b>112.15</b>				<b>09</b> 105 + 35 W	7346 + 5487 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80	<b>00</b> FIX
						10161 + 5158 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>01</b> ADJUST
						10810 + 5487 lm		<b>25</b> DALI
					<b>59</b> 1300x750	1306x756 mm	<b>09</b> 105 + 35 W	<b>35</b> 1-10V
						10609 + 5259 lm	<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>	
						11286 + 5595 lm	<b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>	
					<b>11</b> 140 + 70 W	13930 + 10095 lm		
						14819 + 10739 lm		
					<b>60</b> 1800x1000	1806x1006 mm	<b>11</b> 140 + 70 W	
						11096 + 10095 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	
						11804 + 10739 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80	
					<b>13</b> 210 + 105 W	15161 + 14738 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	
						17628 + 15679 lm		
					<b>58</b> 800x500	806x506 mm	<b>08</b> 70 + 35 W	<b>03</b> Microprism
						8415 + 5158 lm		
						8953 + 5487 lm		
						12383 + 5158 lm		
						13175 + 5487 lm		
					<b>59</b> 1300x750	1306x756 mm	<b>09</b> 105 + 35 W	
						12929 + 5259 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	
						13755 + 5595 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80	
					<b>11</b> 140 + 70 W	16977 + 10095 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	
						18061 + 10739 lm		
					<b>60</b> 1800x1000	1806x1006 mm	<b>11</b> 140 + 70 W	
						17310 + 10095 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	
						18414 + 10739 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80	
					<b>13</b> 210 + 105 W	23650 + 14738 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	
						27500 + 15679 lm		

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.



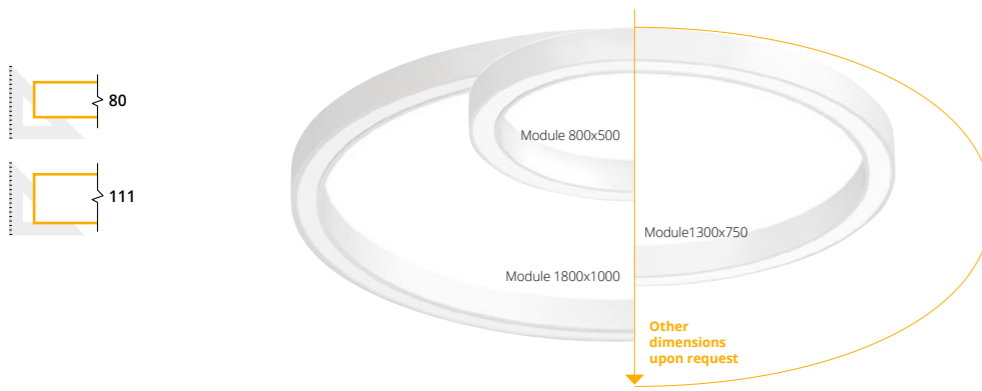
# Multiline EC-C



Ceiling-mounted luminaire with direct light distribution; the optical system is equipped with SATINE diffuser as a standard

Přisazené svítidlo s přímým vyzařováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE

Anbauleuchte mit direkter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE-Diffusor ausgestattet



The MULTILINE product family comes in 24 colours from RAL colour chart, the surface is treated with powder coating with shiny, matt or finely structured finish; other RAL colours are available upon request

MULTILINE přichází standardně v 24 barvách vybraných ze vzorkenku RAL, povrchová úprava práškovým lakováním v lesklé, matné úpravě nebo s jemnou strukturou, další RAL barvy na objednávku

MULTILINE-Leuchten gibt es standardmäßig in 24 ausgesuchten RAL-Farben, pulverbeschichtet, in matter, glänzender oder fein strukturierter Ausführung, weitere RAL-Farben auf Anfrage



Code ordering example **103.16|58.0730.0201** (Multiline 80 EC-C | 800x500 | 70 W | 5503 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 80 EC-C (ceiling direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 80 EC-C <b>103.16</b>	<b>58</b> 800x500	806x506 mm	<b>03</b> 35W	2698 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX
			<b>07</b> 70W	2870 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		<b>01</b> ADJUST
				4814 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		<b>25</b> DALI
				5121 lm			<b>35</b> 1-10V
	<b>59</b> 1300x750	1306x756 mm	<b>07</b> 70W	5359 lm			<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>
				5701 lm			<b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
			<b>08</b> 105W	7791 lm			
				8288 lm			
	<b>60</b> 1800x1000	1806x1006 mm	<b>08</b> 105W	8017 lm			
				8528 lm			
			<b>09</b> 140W	10453 lm			
				11120 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.



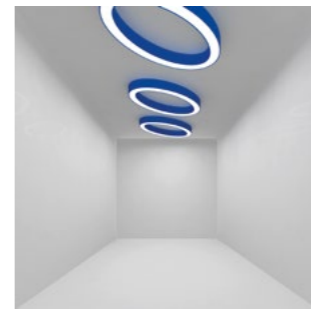
Code ordering example **101.16|58.0730.0201** (Multiline 111 EC-C | 800x500 | 70 W | 5503 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 111 EC-C (ceiling direct)

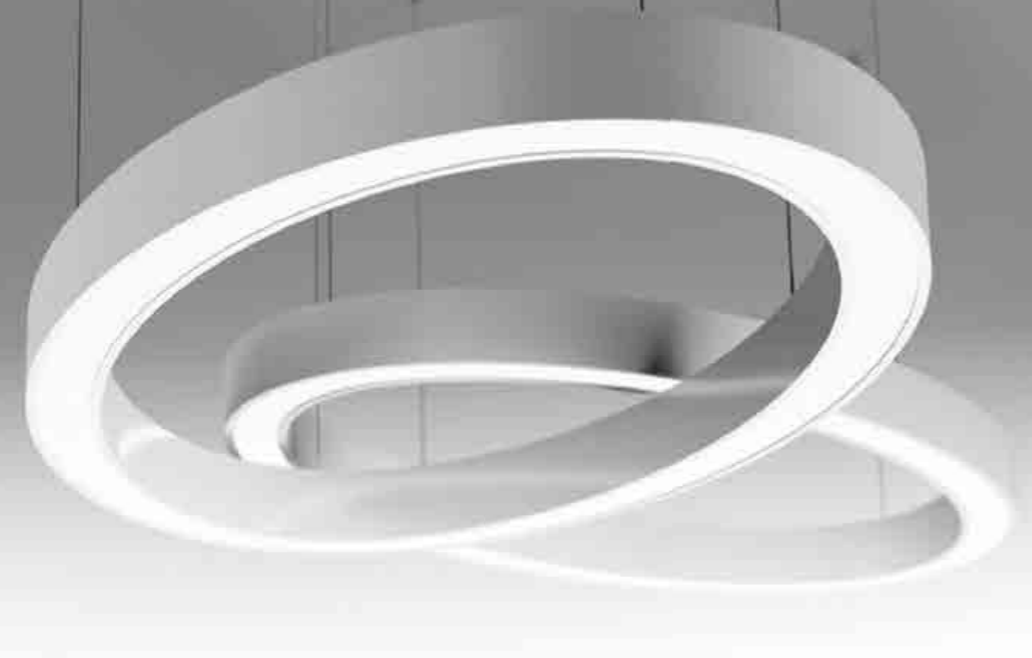
Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 111 EC-C <b>101.16</b>	<b>58</b> 800x500	806x506 mm	<b>03</b> 35W	2698 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX
			<b>07</b> 70W	2870 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		<b>01</b> ADJUST
				4814 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		<b>25</b> DALI
	<b>59</b> 1300x750	1306x756 mm	<b>07</b> 70W	5359 lm			<b>35</b> 1-10V
				5701 lm			<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>
			<b>08</b> 105W	7791 lm			<b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
				8288 lm			
	<b>60</b> 1800x1000	1806x1006 mm	<b>08</b> 105W	8017 lm			
				8528 lm			
			<b>09</b> 140W	10453 lm			
				11120 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

### Inspiration



# Multiline EC-S / EC-S DI



80

Code ordering example **102.16|58.0730.0201** (Multiline 80 EC-S | 800x500 | 70W | 5503 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 80 EC-S (suspended direct)

	Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 80 EC-S	<b>102.16</b>	<b>58</b> 800x500	806x506 mm	<b>03</b> 35 W	2698 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX
				<b>07</b> 70 W	2870 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		<b>01</b> ADJUST
					4814 lm	<b>25</b> DALI		<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>
		<b>59</b> 1300x750	1306x756 mm	<b>07</b> 70 W	5121 lm			<b>35</b> 1-10V
					5359 lm			<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>
					5701 lm			<b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
				<b>08</b> 105 W	7791 lm			
					8288 lm			
		<b>60</b> 1800x1000	1806x1006 mm	<b>08</b> 105 W	8017 lm			
					8528 lm			
					10453 lm			
				<b>09</b> 140 W	11120 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

Code ordering example **114.16|58.30.30.0201** (Multiline 80 EC-S DI | 800x500 | 35+20 W | 4151 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 80 EC-S DI (suspended direct/indirect)

	Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 80 EC-S DI	<b>114.16</b>	<b>58</b> 800x500	806x506 mm	<b>30</b> 35 + 20 W	2698 + 4912 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX
					2870 + 5226 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		<b>01</b> ADJUST
		<b>59</b> 1300x750	1306x756 mm	<b>08</b> 70 + 35 W	5359 + 5037 lm	<b>25</b> DALI		<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>
					5701 + 5359 lm			<b>35</b> 1-10V
		<b>60</b> 1800x1000	1806x1006 mm	<b>09</b> 105 + 35 W	8017 + 5128 lm			<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>
					8528 + 5455 lm			<b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

111

Code ordering example **100.16|58.0730.0201** (Multiline 111 EC-S | 800x500 | 70W | 5503 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 111 EC-S (suspended direct)

	Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 111 EC-S	<b>100.16</b>	<b>58</b> 800x500	806x506 mm	<b>03</b> 35 W	2698 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX
				<b>07</b> 70 W	2870 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		<b>01</b> ADJUST
					4814 lm	<b>25</b> DALI		<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>
		<b>59</b> 1300x750	1306x756 mm	<b>07</b> 70 W	5121 lm			<b>35</b> 1-10V
					5359 lm			<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>
				<b>08</b> 105 W	5701 lm			<b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
					7791 lm			
		<b>60</b> 1800x1000	1806x1006 mm	<b>08</b> 105 W	8288 lm			
					8017 lm			
				<b>09</b> 140 W	8528 lm			
					10453 lm			
					11120 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

Code ordering example **112.16|58.30.30.0201** (Multiline 111 EC-S DI | 800x500 | 35+20 W | 4151 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 111 EC-S DI (suspended direct/indirect)

	Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 111 EC-S DI	<b>112.16</b>	<b>58</b> 800x500	806x506 mm	<b>30</b> 35 + 20 W	2698 + 4912 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX
					2870 + 5226 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		<b>01</b> ADJUST
		<b>59</b> 1300x750	306x756 mm	<b>08</b> 70 + 35 W	5359 + 5037 lm	<b>25</b> DALI		<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>
					5701 + 5359 lm			<b>35</b> 1-10V
		<b>60</b> 1800x1000	1806x1006 mm	<b>09</b> 105 + 35 W	8017 + 5128 lm			<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>
					8528 + 5455 lm			<b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.





1 Surface-mounted and suspended luminaires (with an interior floor lamp as an extra) for direct and direct/indirect illumination of interiors

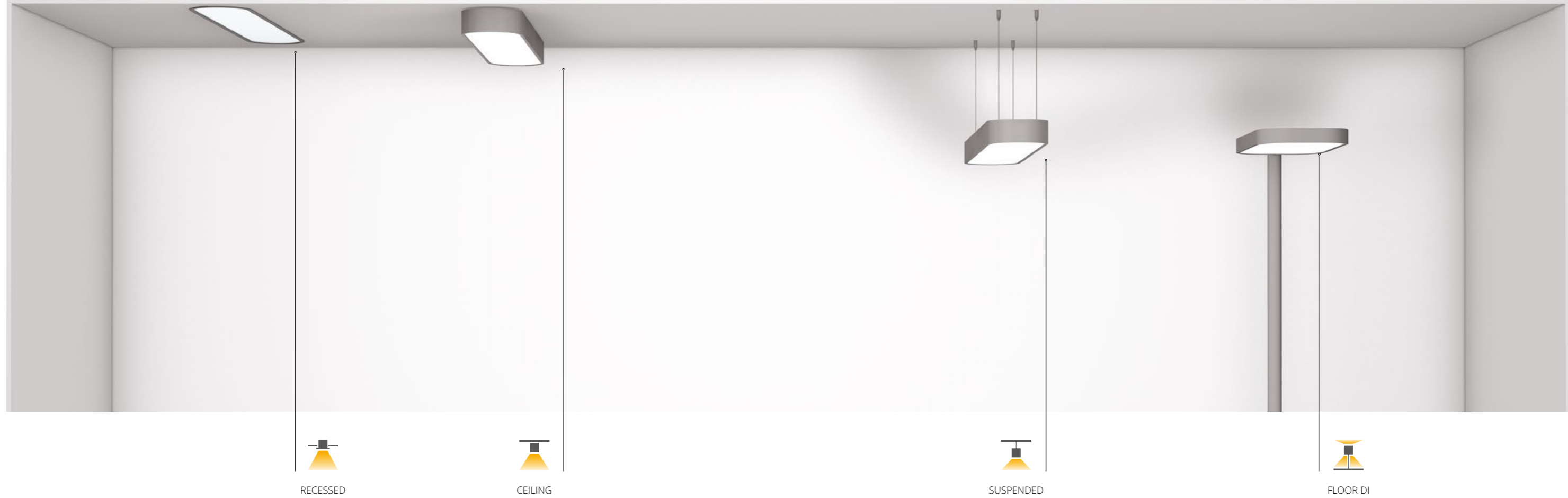
2 Suitable as the main source of illumination in offices, schools, archives, libraries, meeting rooms and other interiors

1 Přisazená a závesná svítidla doplněná o variantu stojací lampy pro přímé a přímo-nepřímé osvětlování interiérů

2 Vhodné pro plnohodnotné osvětlení kanceláří, vzdělávacích prostor, archivů, knihoven, komunikačních zón a jiných typů interiérů

1 Anbau- und abgehängte Leuchten, erweitert um die Variante einer Stehlampe, zur direkten und direkt-indirekten Beleuchtung von Innenräumen

2 Geeignet zur vollwertigen Beleuchtung von Büros, Ausbildungsräumen, Archiven, Bibliotheken, Kommunikationszonen und anderen Arten von Innenräumen



MULTILINE L-R

MULTILINE L-C

MULTILINE L-S

MULTILINE L-F DI

**PROFILE**

**111**

**55 / 80 / 111**

**45 / 55 / 80 / 111**

**55**

**DIFFUSER**

Satine  
Microprism

Satine  
Microprism

Satine  
Microprism

Satine  
Microprism with foil

**LUMINOUS EFFICIENCY**

73 – 124 m/W

73 – 124 m/W

73 – 124 m/W

73 – 124 m/W

**CCT**

2700 K – 6500 K

**CRI**

≥ 80

≥ 80

≥ 80

≥ 80

**CONTROL**

FIX, ADJUST, DALI, 1-10V  
DALI TW, SWITCH TW

**COLOUR FINISH**



Multiline L is a small group of ceiling-mounted and suspended luminaires – with a floor lamp as an extra – for direct and direct/indirect illumination of diverse commercial and residential interiors

Multiline L představují malou skupinu přisazených a závěsných svítidel, doplněnou o stojací lampu, určenou pro přímé a přímo-nepřímé osvětlování různorodých typů komerčních a rezidenčních interiérů

MULTILINE L stellt eine kleine, um eine Stehlampe erweiterte Gruppe von Anbau- und abgehängten Leuchten zur direkten und direkt-indirekten Beleuchtung von verschiedenen kommerziellen Innenräumen und Aufenthaltsbereichen dar



The life-span of our luminaires and strength of all the joints is multiplied by the use of reinforcements

Využívající prvek několikanásobně prodlužuje konstrukční životnost svítidel a zabezpečuje pevnost všech spojů

Ein Versteifungselement verlängert die Lebensdauer der Leuchten um ein Vielfaches und sorgt für die Festigkeit aller Verbindungen

MULTILINE L comes in 24 colours from RAL colour chart, the surface is treated with powder coating with shiny, matt or finely structured finish; other RAL colours are available upon request

MULTILINE L přichází standardně v 24 barevách vybraných ze vzorkovníku RAL, povrchová úprava práškovým lakováním v lesklé, matné úpravě nebo s jemnou strukturou, další RAL barvy na objednávku

MULTILINE L-Leuchten gibt es standardmäßig in 24 ausgesuchten RAL-Farben, pulverbeschichtet, in matter, glänzender oder fein strukturierter Ausführung, weitere RAL-Farben auf Anfrage



Perfectly handled thermal management helps the LED light source work with high efficiency and secures its cooling properties

Dokonale zvládnutý termální management přispívá k vysoké účinnosti LED světelného zdroje a zabezpečuje jeho chlazení

Das ausgeklügelte Wärmemanagement trägt zum hohen Wirkungsgrad des LED-Leuchtmittels bei und sorgt für dessen Kühlung

The luminaires are available with LED light sources, colour temperature of 3000K and 4000K, colour rendering index of Ra>80 and MacAdam3 colour difference

Svitidla jsou osazena LED světelnými zdroji ve více výkonových variantách s teplotou chromatičnosti 3000K, 4000K, indexem barevného podání Ra>80 a barevným rozmezím MacAdam3

Die Leuchten sind mit LED-Leuchtmitteln in mehreren Leistungsvarianten mit einer Farbtemperatur von 3000 K, 4000 K, einem Farbwiedergabeindex von Ra>80 und einer Farbtoleranz MacAdam3 bestückt



The suspension system is composed of a suspension holder and a suspension wire with adjustable length up to 1.5 m

Závěsný systém sestává z držáku závěsu a lanozávěsu s nastavitelnou délkou standardně do 1,5 m

Das abgehängte System besteht aus einer Halterung für die Seilaufhängungen und den Seilaufhängungen mit einer verstellbaren Länge bis 1,5 m

Ceiling and recessed luminaires MULTILINE L can be installed in plastic, plasterboard, wood and in diverse composite materials

Přisazené a vestavné varianty svítidel MULTILINE L lze osadit do sadrokartónu, plastu, dřeva a různých kompozitních desek

Anbau- und Einbau-Varianten lassen sich an in Gipskarton, Holz oder verschiedenen Verbundstoffplatten anbringen

Optická část svítidla je standardně vybavena difuzorem SATINE a MICROPRISM

The optical system of the luminaire is equipped with SATINE and MICROPRISM diffuser

Der optische Teil der Leuchte ist standardmäßig mit einem SATINE- und MICROPRISM-Diffusor ausgestattet

MICROPRISM clear diffuser has micro-pyramidal structure which provides optimal light distribution as well as glare prevention

Čirý difuzor MICROPRISM má mikro-pyramidovou strukturu, která zabraňuje oslnění

Der klare MICROPRISM-Diffusor hat eine mikropyramidale Struktur, die Blendung verhindert

SATINE non-transparent diffuser spreads out soft, diffused, homogeneous and uniform light, which makes the space look bigger, with an additional aesthetic touch

Nepřůhledý difuzor SATINE rozptyluje měkké difuzní, homogenní a rovnorně světlo, které opticky zvětšuje prostor a propůjčuje mu estetický vzhled

Der undurchsichtige SATINE-Diffusor erzeugt weiches, diffuses, homogenes Licht, das den Raum optisch vergrößert und diesem somit ein ästhetisches Erscheinungsbild verleiht

# Multiline L-R



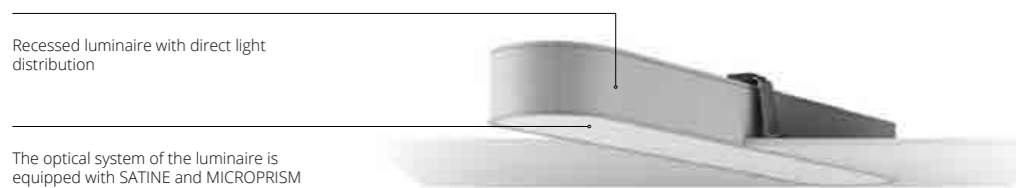
Code ordering example **130.03|14.03.30.02|01** (Multiline 111 L-C | 900 | 35 W | 3556 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)



## MULTILINE 111 L-R (recessed)

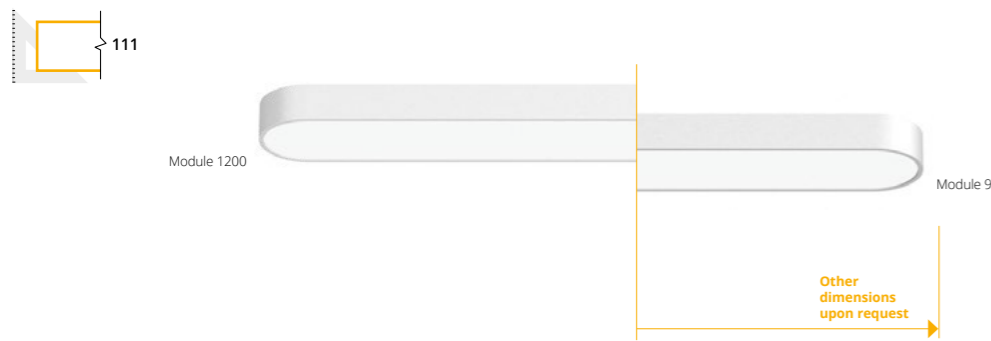
	Product code	Module code	Dimension	Dimension Cut-out	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 111 L-R</b>	<b>130.03</b>	<b>14</b> 900	916x216 mm	910x210 mm	<b>03</b> 35 W	4396 lm 4676 lm <b>07</b> 70 W 6212 lm 6781 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
		<b>20</b> 1200	1216x216 mm	1220x210 mm	<b>05</b> 50 W	6593 lm 7014 lm <b>07</b> 70 W 8610 lm 9160 lm			
		<b>14</b> 900	916x216 mm	910x210 mm	<b>03</b> 35 W	4233 lm 4503 lm <b>07</b> 70 W 5982 lm 6529 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>03</b> Microp Prism	
		<b>20</b> 1200	1216x216 mm	1220x210 mm	<b>05</b> 50 W	6348 lm 6754 lm <b>07</b> 70 W 8291 lm 8821 lm			

<sup>1</sup> TW is not available in 900 35 W, 1200 50 W and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.



Recessed luminaire with direct light distribution

The optical system of the luminaire is equipped with SATINE and MICROP RISM diffuser; other diffuser types are available upon request

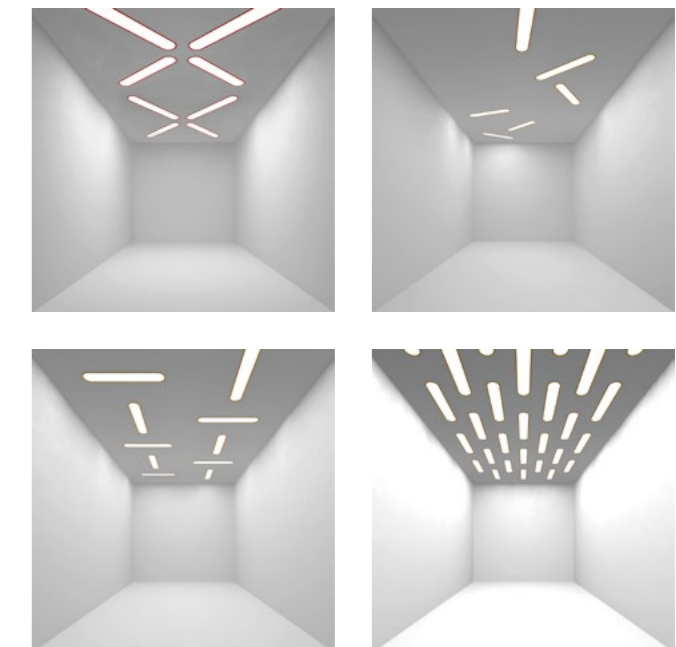


The MULTILINE product family comes in 24 colours from RAL colour chart, the surface is treated with powder coating with shiny, matt or finely structured finish; other RAL colours are available upon request

MULTILINE přichází standardně v 24 barvách vybraných ze vzorkovníku RAL, povrchová úprava práškovým lakováním v lesklé, matné úpravě nebo s jemnou strukturou, další RAL barvy na objednávku

MULTILINE-Leuchten gibt es standardmäßig in 24 ausgesuchten RAL-Farben, pulverbeschichtet, in matter, glänzender oder fein strukturierter Ausführung, weitere RAL-Farben auf Anfrage

## Inspiration



The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

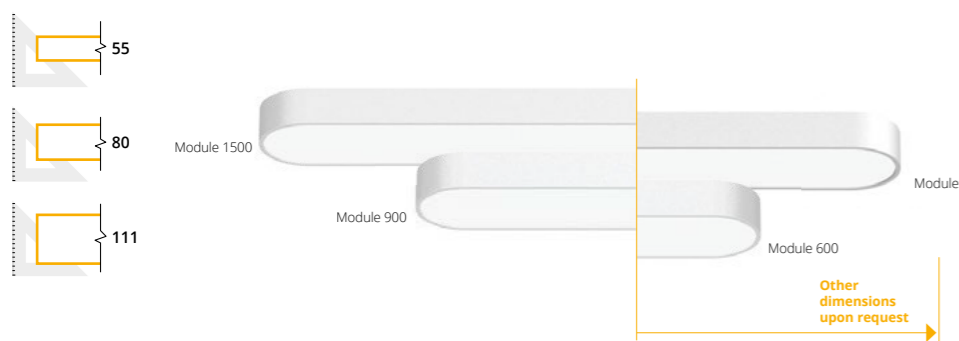
# Multiline L-C



Ceiling-mounted luminaire with direct light distribution; the optical system is equipped with SATINE or MICROPRISM diffuser as a standard

Přisazené svítidlo s přímým vyzářováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE nebo MICROPRISM

Anbauleuchte mit direkter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE- oder MICROPRISM-Diffusor ausgestattet



The MULTILINE product family comes in 24 colours from RAL colour chart, the surface is treated with powder coating with shiny, matt or finely structured finish; other RAL colours are available upon request

MULTILINE přichází standardně v 24 barvách vybraných ze vzorkovníku RAL, povrchová úprava práškovým lakováním v lesklé, matné úpravě nebo s jemnou strukturou, další RAL barvy na objednávku

MULTILINE-Leuchten gibt es standardmäßig in 24 ausgesuchten RAL-Farben, pulverbeschichtet, in matter, glänzender oder fein strukturierter Ausführung, weitere RAL-Farben auf Anfrage



Code ordering example **135.03|14.0330.0201** (Multiline 55 L-C | 900 | 35 W | 3556 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 55 L-C (ceiling direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 55 L-C	<b>135.03</b>	08 600	589x206 mm	<b>01</b> 20 W	1916 lm 2038 lm		
		14 900	969x206 mm	<b>03</b> 35 W	3942 lm 4194 lm		
		20 1200	1159x206 mm	<b>05</b> 50 W	5761 lm 6352 lm		
		26 1500	1539x206 mm	<b>07</b> 70 W	7998 lm 8509 lm		
		08 600	589x206 mm	<b>01</b> 20 W	2135 lm 2271 lm		
		14 900	969x206 mm	<b>03</b> 35 W	4393 lm 4674 lm		
		20 1200	1159x206 mm	<b>05</b> 50 W	6419 lm 7078 lm		
		26 1500	1539x206 mm	<b>07</b> 70 W	8912 lm 9481 lm		

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.



Code ordering example **101.03|14.0330.0201** (Multiline 111 L-C | 900 | 35 W | 4396 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 80 L-C (ceiling direct) MULTILINE 111 L-C (ceiling direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 80 L-C	<b>103.03</b>	14 900	906x206 mm	<b>03</b> 35 W	4396 lm 4676 lm		
Multiline 111 L-C	<b>101.03</b>			<b>05</b> 50 W	6212 lm 6781 lm		
		20 1200	1206x206 mm	<b>05</b> 50 W	6593 lm 7014 lm		
				<b>07</b> 70 W	8610 lm 9160 lm		
		26 1500	1506x206 mm	<b>07</b> 70 W	8699 lm 9253 lm		
				<b>08</b> 105 W	12700 lm 13511 lm		
		14 900	906x206 mm	<b>03</b> 35 W	4233 lm 4503 lm		
				<b>05</b> 50 W	5982 lm 6529 lm		
		20 1200	1206x206 mm	<b>05</b> 50 W	6348 lm 6754 lm		
				<b>07</b> 70 W	8291 lm 8821 lm		
		26 1500	1506x206 mm	<b>07</b> 70 W	8376 lm 8911 lm		
				<b>08</b> 105 W	12230 lm 13010 lm		

<sup>1</sup> TW is not available in 900 35 W, 1200 50 W, 1500 70 W and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

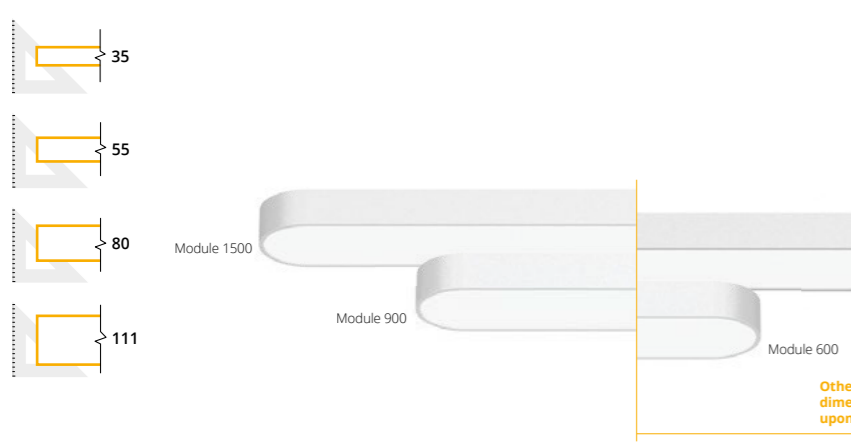
# Multiline L-S



Suspended luminaire with direct and indirect light distribution; the optical system is equipped with SATINE or MICROPRISM diffuser as a standard

Závesné svítidlo s přímým a přímo-nepřímým využitováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE nebo MICROPRISM

Hängeleuchte mit direkter und direkt-indirekter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE- oder MICROPRISM-Diffusor ausgestattet



Suspension System:  
Cap with wire Ø 81, 101, 135 mm  
Suspension Holder  
Cord Suspension,  
standard length 1.5 m

Závesný systém:  
Krytka s káblem ø 81, 101, 135 mm  
Držák závesu  
Lankové závesy  
standardní délka 1,5 m

Aufhängungssystem:  
Abdeckung mit Kabel ø 81, 01,135 mm  
Halterung für die Seilaufhängung  
Seilaufhängungen Standardlänge 1,5 m



Code ordering example **104.03|26.0730.0201** (Multiline 35 L-S | 1500 | 70 W | 7044 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 35 L-S (suspended direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 35 L-S <b>104.03</b></b>	<b>08 600</b>	589x206 mm	<b>01 20 W</b>	1916 lm 2038 lm	<b>30 3000 K   Ra 80</b> <b>40 4000 K   Ra 80</b> <b>26 TW 2700-6500 K   Ra 80<sup>1</sup></b>	<b>02 Satine</b>	<b>00 FIX</b> <b>01 ADJUST</b> <b>25 DALI</b> <b>35 1-10V<sup>1</sup></b> <b>44 SWITCH TW<sup>1</sup></b>
	<b>14 900</b>	969x206 mm	<b>13 35 W</b>	3942 lm 4194 lm			
	<b>20 1200</b>	1159x206 mm	<b>05 50 W</b>	5761 lm 6352 lm			
	<b>26 1500</b>	1539x206 mm	<b>07 70 W</b>	7998 lm 8509 lm			
	<b>08 600</b>	589x206 mm	<b>01 20 W</b>	2135 lm 2271 lm	<b>30 3000 K   Ra 80</b> <b>40 4000 K   Ra 80</b> <b>26 TW 2700-6500 K   Ra 80<sup>1</sup></b>	<b>03 Microp Prism</b>	
	<b>14 900</b>	969x206 mm	<b>03 35 W</b>	4393 lm 4674 lm			
	<b>20 1200</b>	1159x206 mm	<b>05 50 W</b>	6419 lm 7078 lm			
	<b>26 1500</b>	1539x206 mm	<b>07 70 W</b>	8912 lm 9481 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.



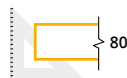
Code ordering example **134.03|14.0330.0201** (Multiline 55 L-S | 900 | 35 W | 3556 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 55 L-S (suspended direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 55 L-S <b>134.03</b></b>	<b>08 600</b>	589x206 mm	<b>01 20 W</b>	1916 lm 2038 lm	<b>30 3000 K   Ra 80</b> <b>40 4000 K   Ra 80</b> <b>26 TW 2700-6500 K   Ra 80<sup>1</sup></b>	<b>02 Satine</b>	<b>00 FIX</b> <b>01 ADJUST</b> <b>25 DALI</b> <b>35 1-10V</b> <b>32 DALI TW<sup>1</sup></b> <b>44 SWITCH TW<sup>1</sup></b>
	<b>14 900</b>	969x206 mm	<b>03 35 W</b>	3942 lm 4194 lm			
	<b>20 1200</b>	1159x206 mm	<b>05 50 W</b>	5761 lm 6352 lm			
	<b>26 1500</b>	1539x206 mm	<b>07 70 W</b>	7998 lm 8509 lm			
	<b>08 600</b>	589x206 mm	<b>01 20 W</b>	2135 lm 2271 lm	<b>30 3000 K   Ra 80</b> <b>40 4000 K   Ra 80</b> <b>26 TW 2700-6500 K   Ra 80<sup>1</sup></b>	<b>03 Microp Prism</b>	
	<b>14 900</b>	969x206 mm	<b>03 35 W</b>	4393 lm 4674 lm			
	<b>20 1200</b>	1159x206 mm	<b>05 50 W</b>	6419 lm 7078 lm			
	<b>26 1500</b>	1539x206 mm	<b>07 70 W</b>	8912 lm 9481 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.



Code ordering example **102.03|14.03|30.02|01** (Multiline 80 L-S | 900 | 35W | 3556 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

#### MULTILINE 80 L-S (suspended direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 80 L-S 102.03</b>	<b>14</b> 900	906x206 mm	<b>03</b> 35 W	4396 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX
			<b>07</b> 70 W	4676 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		<b>01</b> ADJUST
				6212 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		<b>25</b> DALI
				6781 lm			<b>35</b> 1-10V
	<b>20</b> 1200	1206x206 mm	<b>05</b> 50 W	6593 lm			<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>
			<b>07</b> 70 W	7014 lm			<b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
				8610 lm			
				9160 lm			
	<b>26</b> 1500	1506x206 mm	<b>07</b> 70 W	8699 lm			
				9253 lm			
			<b>08</b> 105 W	12700 lm			
				13511 lm			
	<b>14</b> 900	906x206 mm	<b>03</b> 35 W	4233 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>03</b> Microprism	
			<b>07</b> 70 W	4503 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		
				5982 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		
				6529 lm			
	<b>20</b> 1200	1206x206 mm	<b>05</b> 50 W	6348 lm			
			<b>07</b> 70 W	6754 lm			
				8291 lm			
				8821 lm			
	<b>26</b> 1500	1506x206 mm	<b>07</b> 70 W	8376 lm			
				8911 lm			
			<b>08</b> 105 W	12230 lm			
				13010 lm			

<sup>1</sup> TW is not available in 900 35 W, 1200 50 W, 1500 70 W and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.



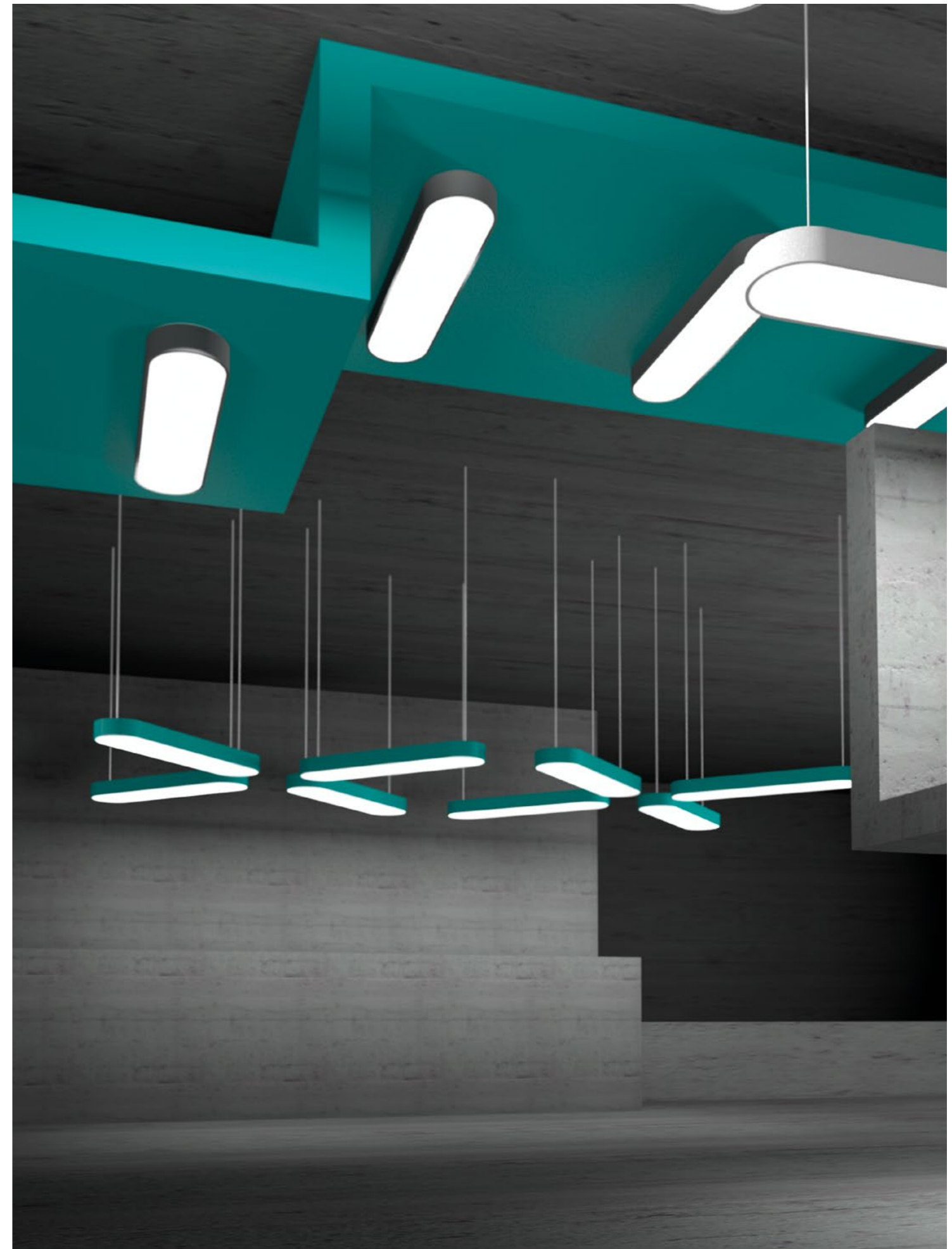
Code ordering example **102.03|14.03|30.02|01** (Multiline 80 L-S | 900 | 35W | 3556 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

#### MULTILINE 111 L-S (suspended direct)

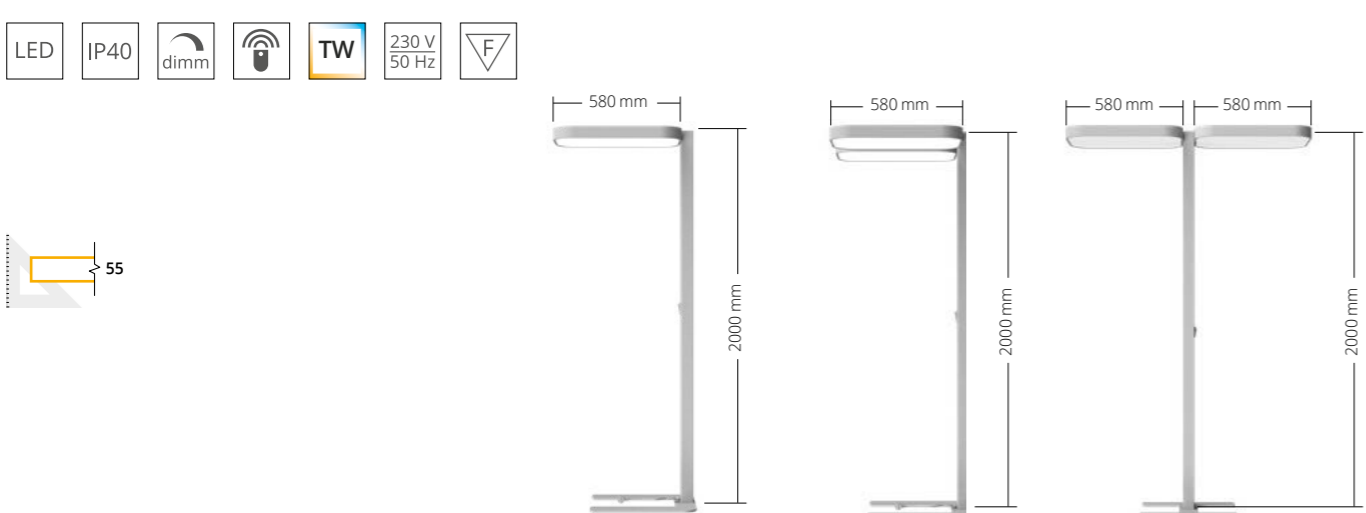
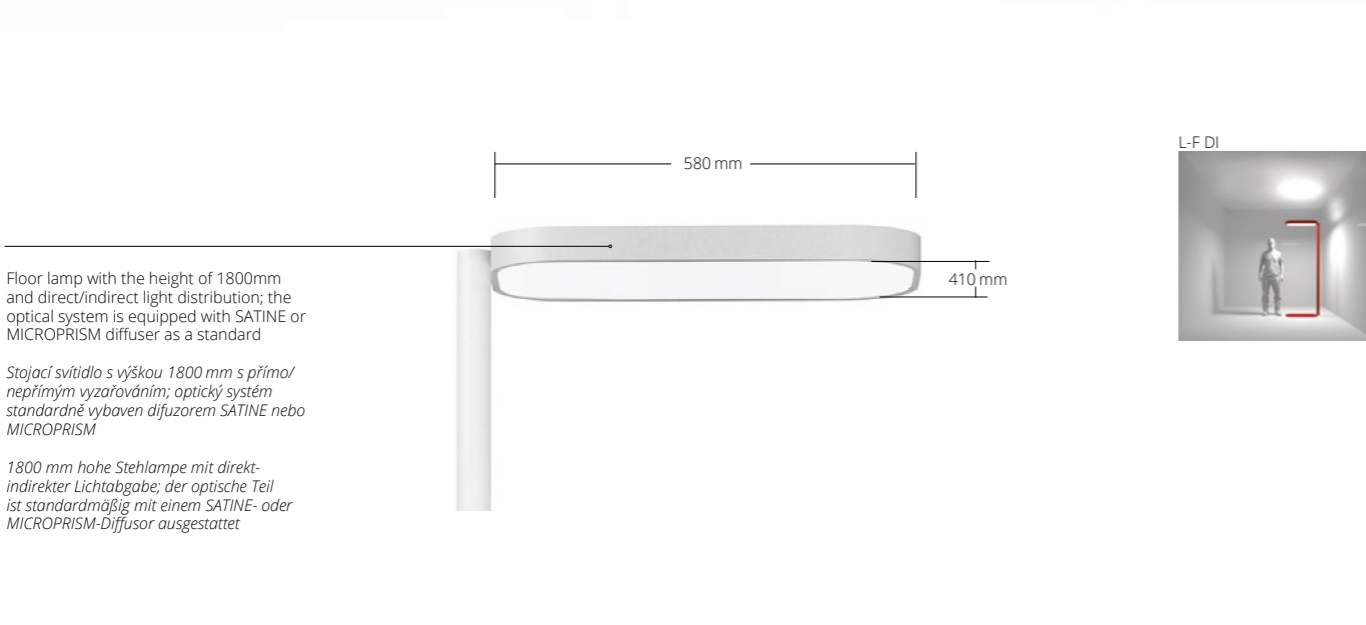
Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 111 L-S 100.03</b>	<b>14</b> 900	906x206 mm	<b>03</b> 35 W	4396 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX
			<b>07</b> 70 W	4676 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		<b>01</b> ADJUST
				6212 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		<b>25</b> DALI
				6781 lm			<b>35</b> 1-10V
	<b>20</b> 1200	1206x206 mm	<b>05</b> 50 W	6593 lm			<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>
			<b>07</b> 70 W	7014 lm			<b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
				8610 lm			
				9160 lm			
	<b>26</b> 1500	1506x206 mm	<b>07</b> 70 W	8699 lm			
				9253 lm			
			<b>08</b> 105 W	12700 lm			
				13511 lm			
	<b>14</b> 900	906x206 mm	<b>03</b> 35 W	4233 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>03</b> Microprism	
			<b>07</b> 70 W	4503 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		
				5982 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		
				6529 lm			
	<b>20</b> 1200	1206x206 mm	<b>05</b> 50 W	6348 lm			
			<b>07</b> 70 W	6754 lm			
				8291 lm			
				8821 lm			
	<b>26</b> 1500	1506x206 mm	<b>07</b> 70 W	8376 lm			
				8911 lm			
			<b>08</b> 105 W	12230 lm			
				13010 lm			

<sup>1</sup> TW is not available in 900 35 W, 1200 50 W, 1500 70 W and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.



# Multiline L-F DI



Code ordering example **138.03|35.31|30.02|40** (Multiline 55 L-F DI | 2000 | 20 + 40W | 2256 + 6662 lm | 3000 K Ra80 | Satine | DIMM, PRESENCE SENSOR)

## MULTILINE 55 L-F DI (floor lamp direct/indirect)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 55 L-F DI <b>138.03</b>	<b>35</b>	2000 406x606 mm	<b>31</b> 20 + 40 W	2256 + 6662 lm 2400 + 7087 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine	<b>40</b> DIMM, PRESENCE SENSOR <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
			<b>33</b> 25 + 60 W	3384 + 8838 lm 3600 + 9402 lm			
	<b>35</b>	2000 406x606 mm	<b>31</b> 20 + 40 W	1745 + 6662 lm 1856 + 7087 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>03</b> Micropism with foil	
			<b>33</b> 25 + 60 W	2617 + 8838 lm 2784 + 9402 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

Code ordering example **139.03|35.33|30.02|40** (Multiline 55 L-F DI | 2000 | 25 + 60W | 3610 + 9133 lm | 3000 K Ra80 | Satine | DIMM, PRESENCE SENSOR)

## MULTILINE 55 L22-F DI (floor lamp direct/indirect)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 55 L22-F DI <b>139.03</b>	<b>35</b>	2000 820x580 mm	<b>33</b> 25 + 60 W	3610 + 9133 lm 3840 + 9716 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine	<b>40</b> DIMM, PRESENCE SENSOR <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
			<b>19</b> 40 + 90 W	5414 + 13055 lm 5760 + 13888 lm			
	<b>35</b>	2000 820x580 mm	<b>33</b> 25 + 60 W	2792 + 9133 lm 2970 + 9716 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>03</b> Micropism with foil	
			<b>19</b> 40 + 90 W	4187 + 13055 lm 4454 + 13888 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

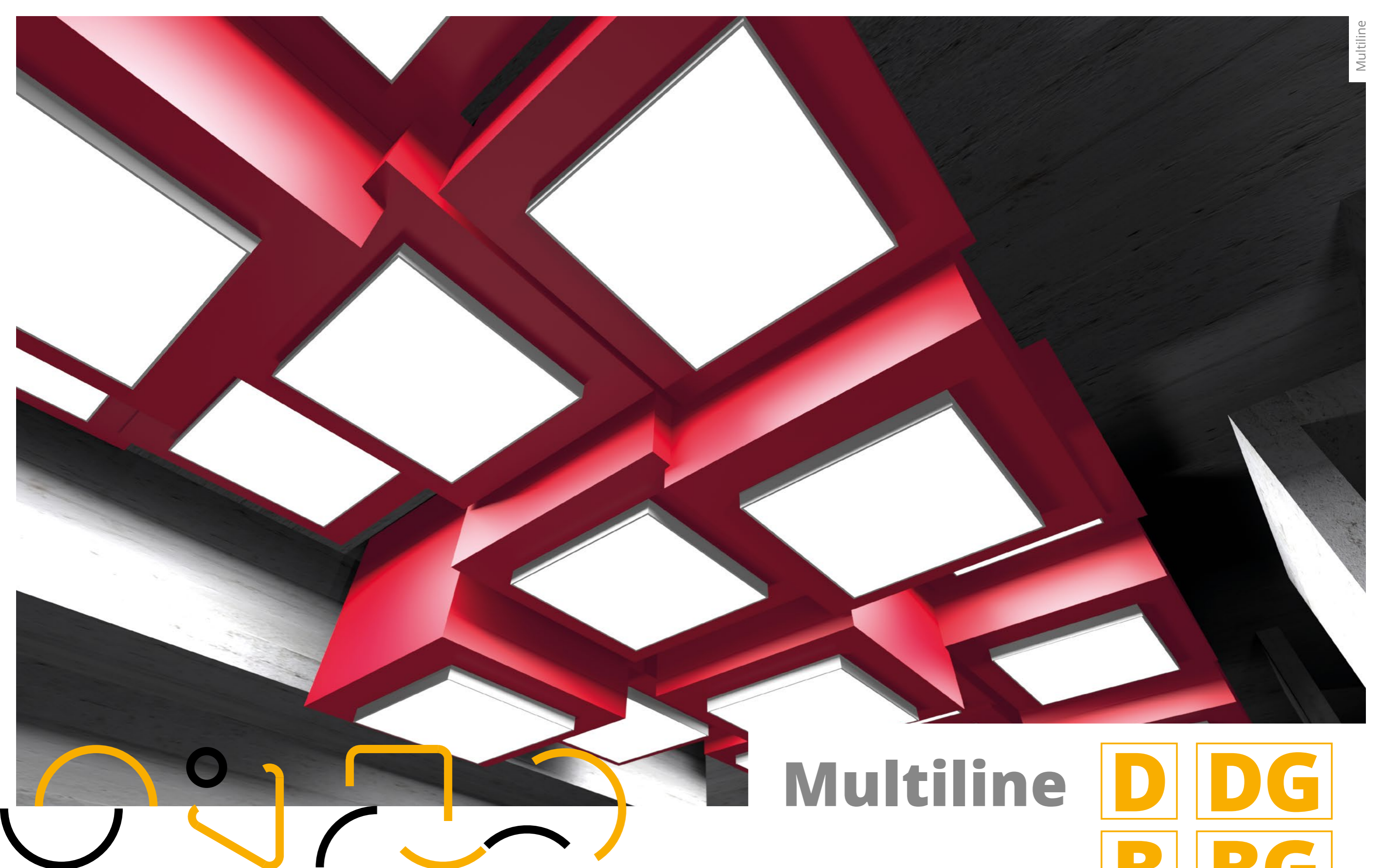
Code ordering example **145.03|35.33|30.02|40** (Multiline 55 L-F DI | 2000 | 25 + 60W | 3610 + 9133 lm | 3000 K Ra80 | Satine | DIMM, PRESENCE SENSOR)

## MULTILINE 55 L2-F DI (floor lamp direct/indirect)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 55 L2-F DI <b>145.03</b>	<b>35</b>	2000 410x1160 mm	<b>33</b> 25 + 60 W	3610 + 9133 lm 3840 + 9716 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine	<b>40</b> DIMM, PRESENCE SENSOR <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
			<b>19</b> 40 + 90 W	5414 + 13055 lm 5760 + 13888 lm			
	<b>35</b>	2000 410x1160 mm	<b>33</b> 25 + 60 W	2792 + 9133 lm 2970 + 9716 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>03</b> Micropism with foil	
			<b>19</b> 40 + 90 W	4187 + 13055 lm 4454 + 13888 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.



Multiline

D	DG
B	BG

# Multiline

**D** **B**

Multiline

1 Ceiling-mounted and suspended luminaires with direct light distribution and an optical system with diffuser

2 The luminaires can be installed in various kinds of interiors, including offices, commercial premises, schools, halls and meeting rooms

1 Svítidla v přisazeném a závesném provedení s přímým vyzařováním s optickým systémem vybaveným difuzorem

2 Kromě využití v kancelářích, obchodních prostorách, vzdělávacích zařízeních, halách a komunikačních zařízeních je lze využít v řadě dalších interiérů

1 Leuchten in Anbau- und abgehängter Ausführung mit direkter Lichtabgabe und optischem System mit Diffusor

2 Neben der Anwendung in Büros, Geschäftsräumen, Bildungseinrichtungen, Hallen und Kommunikationseinrichtungen lassen sich diese Leuchten in einer ganzen Reihe von Innenräumen einsetzen



	MULTILINE D-S	MULTILINE D-C	MULTILINE B-S	MULTILINE B-S DI	MULTILINE B-C
<b>PROFILE</b>	<b>35 / 55 / 80 / 111</b>	<b>55 / 80 / 111</b>	<b>35 / 55 / 80 / 111</b>	<b>55</b>	<b>80 / 111</b>
<b>DIFFUSER</b>	Satine Micoprism	Satine Micoprism	Satine Micoprism	Satine Micoprism	Satine Micoprism
<b>LUMINOUS EFFICIENCY</b>	104 – 127 lm/W	104 – 127 lm/W	104 – 127 lm/W	104 – 127 lm/W	104 – 127 lm/W
<b>CCT</b>	2700 K – 6500 K	2700 K – 6500 K	2700 K – 6500 K	2700 K – 6500 K	2700 K – 6500 K
<b>CRI</b>	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80	≥ 80
<b>CONTROL</b>	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW
<b>COLOUR FINISH</b>	RAL 9003 RAL 9010 TIGER SILVER BRILANT RAL 9006 RAL 9005 RAL 7005 RAL 7016 RAL 7006 RAL 8017 RAL 8019 RAL 1035		RAL 2013 RAL 3001 RAL 3004 RAL 1018 RAL 6021 RAL 6018 RAL 6001 RAL 6028 RAL 6003 RAL 6005 RAL 6022 RAL 6034 RAL 5010		

**MULTILINE D-S**
**35 / 55 / 80 / 111**

Satine

Micoprism

104 – 127 lm/W

2700 K – 6500 K

≥ 80

FIX, ADJUST, DALI, 1-10V  
DALI TW, SWITCH TW

**MULTILINE D-C**
**55 / 80 / 111**

Satine

Micoprism

104 – 127 lm/W

2700 K – 6500 K

≥ 80

FIX, ADJUST, DALI, 1-10V  
DALI TW, SWITCH TW

**MULTILINE B-S**
**35 / 55 / 80 / 111**

Satine

Micoprism

104 – 127 lm/W

2700 K – 6500 K

≥ 80

FIX, ADJUST, DALI, 1-10V  
DALI TW, SWITCH TW

**MULTILINE B-S DI**
**55**

Satine

Micoprism

104 – 127 lm/W

2700 K – 6500 K

≥ 80

FIX, ADJUST, DALI, 1-10V  
DALI TW, SWITCH TW

**MULTILINE B-C**
**80 / 111**

Satine

Micoprism

104 – 127 lm/W

2700 K – 6500 K

≥ 80

FIX, ADJUST, DALI, 1-10V  
DALI TW, SWITCH TW

RAL 9003

RAL 9010

TIGER SILVER  
BRILANT

RAL 9006

RAL 9005

RAL 7005

RAL 7016

RAL 7006

RAL 8017

RAL 8019

RAL 1035

RAL 2013

RAL 3001

RAL 3004

RAL 1018

RAL 6021

RAL 6018

RAL 6001

RAL 6028

RAL 6003

RAL 6005

RAL 6022

RAL 6034

RAL 5010

**Multiline D and B** is a group of surface-mounted and pendant luminaires, either square or rectangular, for direct illumination of interiors

**Multiline D a B** představuje skupinu svítidel v přisazeném a závěsném provedení čtvercového a obdélníkového tvaru pro přímé osvětlování interiérů

**Multiline D und B** ist eine Gruppe von Leuchten in Anbau- und abgehängter Ausführung quadratischer oder rechteckiger Form zur direkten Beleuchtung von Innenräumen



The life-span of our luminaires and strength of all the joints is multiplied by the use of reinforcements

Využívající prvek několikanásobně prodlužuje konstrukční životnost svítidel a zabezpečuje pevnost všech spojů

Ein Versteifungselement verlängert die Lebensdauer der Leuchten um ein Vielfaches und sorgt für die Festigkeit aller Verbindungen

MULTILINE D and B comes in 24 colours from RAL colour chart, the surface is treated with powder coating with shiny, matt or finely structured finish; other RAL colours are available upon request

MULTILINE D a B přichází standardně v 24 barvách vybraných ze vzorkovníku RAL, povrchová úprava práškovým lakováním v lesklé, matné úpravě nebo s jemnou strukturou, další RAL barevy na objednávku

MULTILINE D a B-Leuchten gibt es standardmäßig in 24 ausgesuchten RAL-Farben, pulverbeschichtet, in matter, glänzender oder fein strukturierter Ausführung, weitere RAL-Farben auf Anfrage



The luminaires are available with LED light sources, colour temperature of 3000K and 4000K, colour rendering index of Ra>80 and MacAdam3 colour difference

Svítidla jsou osazena LED světelnými zdroji ve více výkonových variantách s teplotou chromatičnosti 3000K, 4000K, indexem barevného podání Ra>80 a barevným rozmezím MacAdam3

Die Leuchten sind mit LED-Leuchtmitteln in mehreren Leistungsvarianten mit einer Farbtemperatur von 3000 K, 4000 K, einem Farbwiedergabeindex von Ra>80 und einer Farbtoleranz MacAdam3 bestückt

The luminous flux is regulated by DALI, DSI, PWM, DMX and TW protocols – using optical, infrared and radio frequency devices

Řízení světelného toku probíhá pomocí systémů DALI, DSI, PWM, DMX, TW s využitím optických, infracervených a radiofrekvenčních zařízení

Die Lichtstromsteuerung erfolgt mit Hilfe eines DALI-, DSI-, PWM-, DMX-, TW-Systems unter Nutzung von optischen, infraroten und Funkfrequenzgeräten

Perfectly handled thermal management helps the LED light source work with high efficiency and secures its cooling properties

Dokonale zvládnutý termální management přispívá k vysoké účinnosti LED světelného zdroje a zabezpečuje jeho chlazení

Das ausgeklügelte Wärmemanagement trägt zum hohen Wirkungsgrad des LED-Leuchtmittels bei und sorgt für dessen Kühlung

The suspension system is composed of a suspension holder and a suspension wire with adjustable length up to 1.5 m



Závěsný systém se sestává z držáku závěsu a lanočových závěsů s nastavitelnou délkou standardně do 1,5 m

Das abgehängte System besteht aus einer Halterung für die Seilaufhängungen und den Seilaufhängungen mit einer verstellbaren Länge bis 1,5 m

Ceiling and recessed luminaires MULTILINE D and B can be installed in plastic, plasterboard, wood and in diverse composite materials

Přisazené varinty svítidel MULTILINE D a B lze osadit do sadrokartónu, plastu, dřeva a různých kompozitních desek.

Anbau- und Einbau-Varianten lassen sich an/ in Gipskarton, Holz oder verschiedenen Verbundstoffplatten anbringen

**MICROPRISM** clear diffuser has micro-pyramid structure which provides optimal light distribution as well as glare prevention

Optická část svítidla je standardně vybavena difuzorem SATINE a MICROPRISM

Der optische Teil der Leuchte ist standardmäßig mit einem SATINE- und MICROPRISM-Difusor ausgestattet

**SATINE** non-transparent diffuser spreads out fused, homogeneous and uniform light, which makes the space look bigger, with an additional aesthetic touch

Nepřůhledý difuzor SATINE rozptyluje měkké difuzní, homogenní a rovnorné světlo, které opticky zvětšuje prostor a propůjčuje mu estetický vzhled

Der undurchsichtige SATINE-Diffusor erzeugt weiches, diffuses, homogenes Licht, das den Raum optisch vergrößert und diesem somit ein ästhetisches Erscheinungsbild verleiht

# Multiline D-C / D-S / D-S DI

Ceiling-mounted luminaire with direct light distribution; the optical system is equipped with SATINE or MICROPRISM diffuser as a standard

Přisazené svítidlo s přímým vyzařováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE nebo MICROPRISM

Anbauleuchte mit direkter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE- oder MICROPRISM-Diffusor ausgestattet

Suspended luminaire with direct and direct / indirect light distribution

Závesné svítidlo s přímým a přímo-nepřímým vyzařováním

Hängeleuchte mit direkter und direkt-indirekter Lichtabgabe

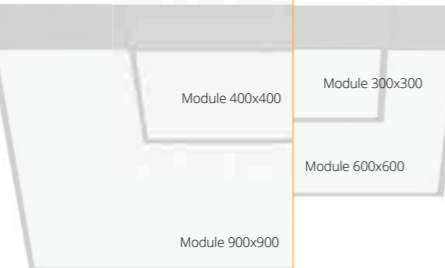


Suspension System:  
Cap with wire ø 81, 101, 135 mm  
Suspension Holder  
Cord Suspension,  
standard length 1.5 m

Závesný systém:  
Krytka s káblem ø 81, 101, 135 mm  
Držák závesu  
Lankové závesy  
standardní délka 1,5 m

Aufhängungssystem:  
Abdeckung mit Kabel ø 81, 101, 135 mm  
Halterung für die Seilaufhängung  
Seilaufhängungen Standardlänge 1,5 m

Other dimensions upon request



Code ordering example **104.13|55.0330.0201** (Multiline 35 D-S | 600x600 | 35W | 4264 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 35 D-S (suspended direct)

	Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 35 D-S</b>	<b>104.13</b>	<b>54</b> 400x400 406x406 mm	<b>01</b> 20W	2085 lm	2218 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX
			<b>02</b> 25W	3032 lm	3226 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		<b>01</b> ADJUST
		<b>55</b> 600x600 606x606 mm	<b>03</b> 35W	4264 lm	4536 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		<b>25</b> DALI
			<b>07</b> 70W	7760 lm	8256 lm			<b>35</b> 1-10V
		<b>56</b> 900x900 786x786 mm	<b>07</b> 70W	8338 lm	8870 lm			<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>
			<b>08</b> 105W	12128 lm	12902 lm			<b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
		<b>54</b> 400x400 406x406 mm	<b>01</b> 20W	2323 lm	2471 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>03</b> Microp Prism	
			<b>02</b> 25W	3379 lm	3594 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		
		<b>55</b> 600x600 606x606 mm	<b>03</b> 35W	4751 lm	5054 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		
			<b>07</b> 70W	8647 lm	9199 lm			
		<b>56</b> 900x900 786x786 mm	<b>07</b> 70W	9291 lm	9884 lm			
			<b>08</b> 105W	13514 lm	14377 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.



Code ordering example **135.13|55.0330.0225** (Multiline 55 D-S | 600x600 | 35W | 4511 lm | 3000 K Ra80 | Satine | DALI)

## MULTILINE 55 D-C (ceiling direct) MULTILINE 55 D-S (suspended direct)

	Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 55 D-C</b>	<b>135.13</b>	<b>54</b> 400x400 406x406 mm	<b>01</b> 20W	2085 lm	2218 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX
<b>Multiline 55 D-S</b>	<b>134.13</b>		<b>02</b> 25W	3032 lm	3226 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		<b>01</b> ADJUST
		<b>55</b> 600x600 606x606 mm	<b>03</b> 35W	4264 lm	4536 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		<b>25</b> DALI
			<b>07</b> 70W	7760 lm	8256 lm			<b>35</b> 1-10V
		<b>56</b> 900x900 786x786 mm	<b>07</b> 70W	8338 lm	8870 lm			<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>
			<b>08</b> 105W	12128 lm	12902 lm			<b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
		<b>54</b> 400x400 406x406 mm	<b>01</b> 20W	2323 lm	2471 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>03</b> Microp Prism	
			<b>02</b> 25W	3379 lm	3594 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		
		<b>55</b> 600x600 606x606 mm	<b>03</b> 35W	4751 lm	5054 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		
			<b>07</b> 70W	8647 lm	9199 lm			
		<b>56</b> 900x900 786x786 mm	<b>07</b> 70W	9291 lm	9884 lm			
			<b>08</b> 105W	13514 lm	14377 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

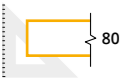


Code ordering example **1 3 6. 1 3 | 5 5. | 3 0 3 0. | 0 2 | 0 1** (Multiline 55 D-S DI | 600x600 | 35 + 20W | 4264 + 2550 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

#### MULTILINE 55 D-S DI (suspended direct/indirect)

	Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 55 D-S DI</b>	<b>136.13</b>	<b>55</b> 600x600	606x606 mm	<b>30</b> 35 + 20W	4264 + 2550 lm 4536 + 2713 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
		<b>56</b> 900x900	786x786 mm	<b>08</b> 70 + 35W	8338 + 5101 lm 8870 + 5427 lm			
	<b>136.13</b>	<b>55</b> 600x600	606x606 mm	<b>30</b> 35 + 20W	4751 + 2550 lm 5054 + 2713 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>03</b> Microp prism	
		<b>56</b> 900x900	786x786 mm	<b>08</b> 70 + 35W	9291 + 5101 lm 9884 + 5427 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.



Code ordering example **1 0 2. 1 3 | 5 3. | 0 0 3 0. | 0 2 | 0 1** (Multiline 80 D-S | 300x300 | 10W | 1134 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

#### MULTILINE 80 D-C (ceiling direct) MULTILINE 80 D-S (suspended direct)

	Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 80 D-C</b>	<b>103.13</b>	<b>54</b> 400x400	406x406 mm	<b>00</b> 10W	1134 lm 1207 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
<b>Multiline 80 D-S</b>	<b>102.13</b>			<b>01</b> 20W	2210 lm 2351 lm			
<b>Multiline 80 D-S</b>	<b>102.13</b>	<b>55</b> 600x600	606x606 mm	<b>03</b> 35W	4444 lm 4728 lm <b>07</b> 70W 8610 lm 9160 lm			
		<b>56</b> 900x900	886x886 mm	<b>07</b> 70W	7095 lm 7548 lm <b>08</b> 105W 10474 lm 11142 lm			
	<b>102.13</b>	<b>54</b> 400x400	406x406 mm	<b>00</b> 10W	1092 lm 1162 lm <b>01</b> 20W 2128 lm 2264 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>03</b> Microp prism	
		<b>55</b> 600x600	606x606 mm	<b>03</b> 35W	4280 lm 4553 lm <b>07</b> 70W 8291 lm 8821 lm			
		<b>56</b> 900x900	886x886 mm	<b>07</b> 70W	8647 lm 9199 lm <b>08</b> 105W 12765 lm 13580 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.



Code ordering example **1 0 0. 1 3 | 5 3. | 0 0 3 0. | 0 2 | 0 1** (Multiline 111 D-S | 300x300 | 10W | 1128 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

#### MULTILINE 111 D-C (ceiling direct) MULTILINE 111 D-S (suspended direct)

	Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 111 D-C</b>	<b>101.13</b>	<b>54</b> 400x400	406x406 mm	<b>00</b> 10W	1134 lm 1207 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
<b>Multiline 111 D-S</b>	<b>100.13</b>			<b>01</b> 20W	2210 lm 2351 lm			
<b>Multiline 111 D-S</b>	<b>100.13</b>	<b>55</b> 600x600	606x606 mm	<b>03</b> 35W	4444 lm 4728 lm <b>07</b> 70W 8610 lm 9160 lm			
		<b>56</b> 900x900	886x886 mm	<b>07</b> 70W	7095 lm 7548 lm <b>08</b> 105W 10474 lm 11142 lm			
	<b>100.13</b>	<b>54</b> 400x400	406x406 mm	<b>00</b> 10W	1092 lm 1162 lm <b>01</b> 20W 2128 lm 2264 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>03</b> Microp prism	
		<b>55</b> 600x600	606x606 mm	<b>03</b> 35W	4280 lm 4553 lm <b>07</b> 70W 8291 lm 8821 lm			
		<b>56</b> 900x900	886x886 mm	<b>07</b> 70W	8647 lm 9199 lm <b>08</b> 105W 12765 lm 13580 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

# Multiline B-C / B-S / B-S DI

Ceiling-mounted luminaire with direct light distribution; the optical system is equipped with SATINE or MICROPRISM diffuser as a standard

Přisazené svítidlo s přímým vyzářováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE nebo MICROPRISM.

Anbauleuchte mit direkter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE- oder MICROPRISM-Diffusor ausgestattet

Suspended luminaire with direct and direct / indirect light distribution

Závesné svítidlo s přímým a přímo-nepřímým vyzářováním

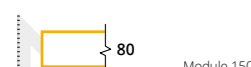
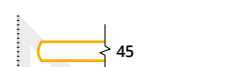
Hängeleuchte mit direkter und direkt-indirekter Lichtabgabe



Suspension System  
Cap with wire ø 81, 101, 135 mm  
Suspension Holder  
Cord Suspension,  
standard length 1.5 m

Závesný systém  
Krytka s káblem ø 81, 101, 135 mm  
Držák závesu  
Lankové závesy  
standardní délka 1,5 m

Aufhängungssystem:  
Abdeckung mit Kabel ø 81, 01, 135 mm  
Halterung für die Seilaufhängung  
Seilaufhängungen Standardlänge 1,5 m



Other dimensions upon request



Code ordering example **104.19|26.08|30.02|01** (Multiline 35 B-S DI | 1500 | 105 W | 11673 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 35 B-S (suspended direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 35 B-S	<b>104.19</b>	<b>20</b> 1200	1186x256 mm	<b>03</b> 35W	3980 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine
				<b>07</b> 70W	4234 lm 7902 lm 8407 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80	<b>00</b> FIX
		<b>26</b> 1500	1446x256 mm	<b>07</b> 70 W	7732 lm 8225 lm 11673 lm 12419 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>01</b> ADJUST
				<b>08</b> 105 W	8805 lm 9368 lm		<b>25</b> DALI
							<b>35</b> 1-10V
							<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>
							<b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
		<b>20</b> 1200	1186x256 mm	<b>03</b> 35 W	4434 lm 4717 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>03</b> Microprism
				<b>07</b> 70 W	8805 lm 9368 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80	
		<b>26</b> 1500	1446x256 mm	<b>07</b> 70 W	8615 lm 9165 lm 13007 lm 13838 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	

<sup>1</sup> TW is not available in 900 35 W, 1200 50 W, 1500 70 W and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.  
Driver is not integrated into the luminaire



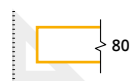
Code ordering example **136.19|26.08|30.02|01** (Multiline 55 B-S DI | 1500 | 70 + 35 W | 10566 lm | 3000 K Ra80 | Microprism | ADJUST)

## MULTILINE 55 B-S (suspended direct) MULTILINE 55 B-S DI (suspended direct/indirect)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 55 B-S	<b>134.19</b>	<b>20</b> 1200	1186x256 mm	<b>03</b> 35 W	3980 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine
				<b>07</b> 70 W	4234 lm 7902 lm 8407 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80	<b>00</b> FIX
		<b>26</b> 1500	1446x256 mm	<b>07</b> 70 W	7732 lm 8225 lm 11673 lm 12419 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>01</b> ADJUST
				<b>08</b> 105 W	8805 lm 9368 lm		<b>25</b> DALI
							<b>35</b> 1-10V
							<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>
							<b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
		<b>20</b> 1200	1186x256 mm	<b>03</b> 35 W	4430 lm 4713 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>03</b> Microprism
				<b>07</b> 70 W	8193 lm 8716 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80	
		<b>26</b> 1500	1446x256 mm	<b>07</b> 70 W	8585 lm 9133 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	
				<b>08</b> 105 W	12877 lm 13699 lm		
		<b>20</b> 1200	1186x256 mm	<b>30</b> 35 + 20 W	3980 + 2624 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine
					4234 + 2792 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80	
		<b>26</b> 1500	1446x256 mm	<b>08</b> 70 + 35 W	7732 + 5158 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	
					8225 + 5487 lm		
		<b>20</b> 1200	1186x256 mm	<b>30</b> 35 + 20 W	4434 + 2624 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Microprism
					4717 + 2792 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80	
		<b>26</b> 1500	1446x256 mm	<b>08</b> 70 + 35 W	8615 + 5158 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	
					9165 + 5487 lm		

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

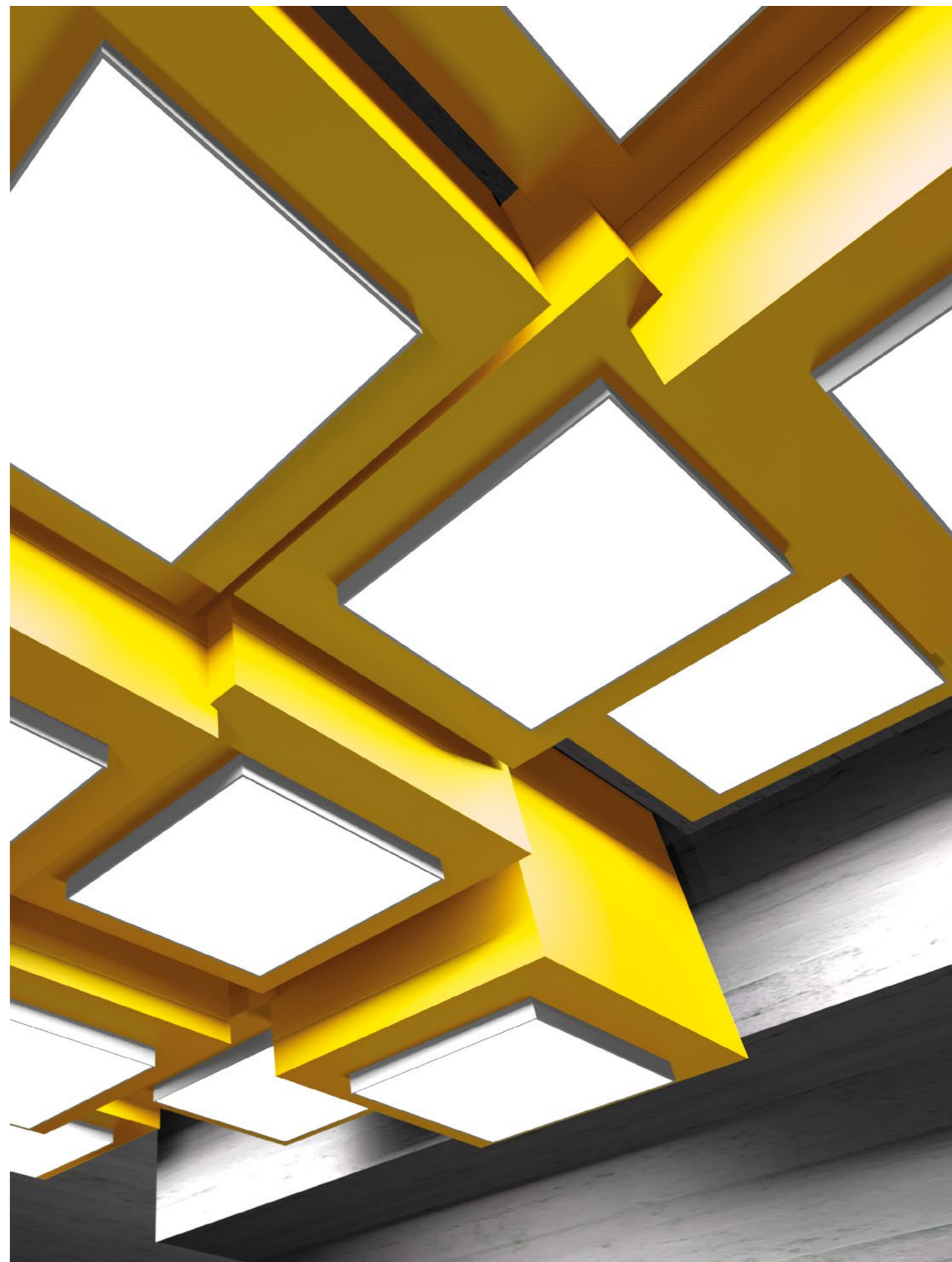


Code ordering example **102.19|14.0330.0201** (Multiline 111 B-S | 900 | 35W | 4419 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

**MULTILINE 80 B-C (ceiling direct)  
MULTILINE 80 B-S (suspended direct)**

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 80 B-C 103.19</b>	<b>14</b>	900 886x206 mm	<b>03</b> 35 W	4419 lm 4700 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
<b>Multiline 80 B-S 102.19</b>			<b>07</b> 70 W	6458 lm 6870 lm			
	<b>20</b>	1200 1166x206 mm	<b>05</b> 50 W	6458 lm 6593 lm <b>07</b> 70 W 8610 lm 9160 lm			
	<b>26</b>	1500 1446x206 mm	<b>07</b> 70 W	8699 lm 9253 lm <b>08</b> 105 W 12700 lm 13511 lm			
	<b>14</b>	900 886x206 mm	<b>03</b> 35 W	4255 lm 4526 lm <b>07</b> 70 W 6219 lm 6616 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>03</b> Microprism	
	<b>20</b>	1200 1166x206 mm	<b>05</b> 50 W	6219 lm 6348 lm <b>07</b> 70 W 8291 lm 8821 lm			
	<b>26</b>	1500 1446x206 mm	<b>07</b> 70 W	8376 lm 8911 lm <b>08</b> 105 W 12230 lm 13010 lm			

<sup>1</sup> TW is not available in 900 35 W, 1200 50 W, 1500 70 W and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.



Code ordering example **100.19|17.0330.0201** (Multiline 111 B-S | 900 | 35W | 4419 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

**MULTILINE 111 B-C (ceiling direct)  
MULTILINE 111 B-S (suspended direct)**

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 111 B-C 101.19</b>	<b>17</b>	900 886x206 mm	<b>03</b> 35 W	4419 lm 4700 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
<b>Multiline 111 B-S 100.19</b>			<b>07</b> 70 W	6458 lm 6870 lm			
	<b>20</b>	1200 1166x206 mm	<b>05</b> 50 W	6458 lm 6593 lm <b>07</b> 70 W 8610 lm 9160 lm			
	<b>26</b>	1500 1446x206 mm	<b>07</b> 70 W	8699 lm 9253 lm <b>08</b> 105 W 12700 lm 13511 lm			
	<b>08</b>	900 886x206 mm	<b>03</b> 35 W	4255 lm 4526 lm <b>07</b> 70 W 6219 lm 6616 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>03</b> Microprism	
	<b>20</b>	1200 1166x206 mm	<b>05</b> 50 W	6219 lm 6348 lm <b>07</b> 70 W 8291 lm 8821 lm			
	<b>26</b>	1500 1446x206 mm	<b>07</b> 70 W	8376 lm 8911 lm <b>08</b> 105 W 12230 lm 13010 lm			

<sup>1</sup> TW is not available in 900 35 W, 1200 50 W, 1500 70 W and lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.



# Multiline

**DG** **BG**

1 Ceiling-mounted and suspended luminaires with direct light distribution and optical system with LED reflectors

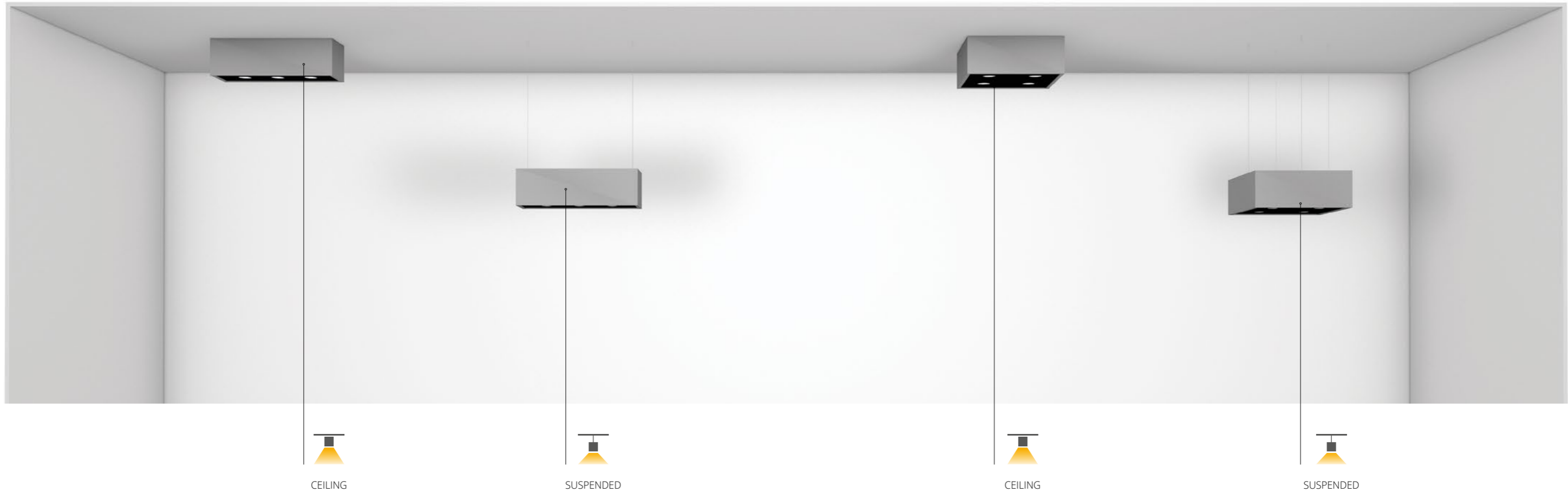
1 Svítidla v přisazeném a závěsném provedení s přímým vyzařováním s optickým systémem vybaveným LED reflektory

1 Leuchten in Anbau- und abgehängter Ausführung mit direkter Lichtabgabe und optischen System mit LED-Strahler

2 The luminaires can be installed in various kinds of interiors, including offices, commercial premises, schools, halls and meeting rooms.

2 Kromě využití v kancelářích, obchodních prostorech, vzdělávacích zařízeních, halách a komunikačních zařízeních je lze využít v řadě dalších interiérů

2 Neben einer Anwendung in Büros, Geschäftsräumen, Bildungseinrichtungen, Hallen und Kommunikationseinrichtungen lassen sich diese Leuchten in einer ganzen Reihe von Innerräumen nutzen



MULTILINE BG-C

MULTILINE BG-C

MULTILINE DG-C

MULTILINE DG-C

PROFILE	<b>111</b>	<b>111</b>	<b>111</b>	<b>111</b>
BEAM ANGLE	15°, 30°, 35°, 40°, 60°, 70°, 80°	15°, 30°, 35°, 40°, 60°, 70°, 80°	15°, 30°, 35°, 40°, 60°, 70°, 80°	15°, 30°, 35°, 40°, 60°, 70°, 80°
LUMINOUS EFFICIENCY	110 – 121 lm/W	110 – 121 lm/W	110 – 121 lm/W	110 – 121 lm/W
CCT	3000 K / 4000 K	3000 K / 4000 K	3000 K / 4000 K	3000 K / 4000 K
CRI	> 90	> 90	> 90	> 90
CONTROL	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW	FIX, ADJUST, DALI, 1-10V DALI TW, SWITCH TW
COLOUR FINISH	RAL 9003 RAL 9010 TIGER SILVER BRILANT RAL 9006 RAL 9005 RAL 7005 RAL 7016 RAL 7006 RAL 8017 RAL 8019 RAL 1035		RAL 2013 RAL 3001 RAL 3004 RAL 1018 RAL 6021 RAL 6018 RAL 6001 RAL 6028 RAL 6003 RAL 6005 RAL 6022 RAL 6034 RAL 5010	

Thanks to LED reflectors with various beam angles, the group of MULTILINE DG and BG luminaires can now produce even higher level of illumination

**MULTILINE DG a BG s optickým systémem vybaveným LED reflektory s různými úhly vyzařování, díky kterým lze v interiérech nyní dosáhnout ještě vyšší hladiny osvětlenosti**

**Das Leuchtenangebot MULTILINE DG und BG ist mit einem optischen System mit LED-Strahlern mit verschiedenen Abstrahlwinkeln bestückt, dank derer jetzt noch höhere Raumausleuchtungsniveaus erreicht werden können**

The luminous flux is regulated by DALI and CASAMBI – using optical, infrared and radio frequency devices

*Řízení světelného toku probíhá pomocí systémů DALI a CASAMBI, s využitím optických, infrarůžových a radiofrekvenčních zařízení*

*Die Lichtstromsteuerung erfolgt mit Hilfe eines DALI- und CASAMBI-Systems unter Nutzung von optischen, infraroten und Funkfrequenzgeräten*



The life-span of our luminaires and strength of all the joints is multiplied by the use of reinforcements

*Využívající prvek několikanásobně prodlužuje konstrukční životnost svítidel a zabezpečuje pevnost všech spojů*

*Ein Versteifungselement verlängert die Lebensdauer der Leuchten um ein Vielfaches und sorgt für die Festigkeit aller Verbindungen*

MULTILINE DG and BG comes in 24 colours from RAL colour chart, the surface is treated with powder coating with shiny, matt or finely structured finish; other RAL colours are available upon request

*MULTILINE DG a BG přichází standardně v 24 barvách vybraných ze vzorkovníku RAL, povrchová úprava práškovým lakováním v lesklé, matné úpravě nebo s jemnou strukturou, další RAL barvy na objednávku*

*MULTILINE DG a BG-Leuchten gibt es standardmäßig in 24 ausgesuchten RAL-Farben, pulverbeschichtet, in matter, glänzender oder fein strukturierter Ausführung, weitere RAL-Farben auf Anfrage*



Perfectly handled thermal management helps the LED light source work with high efficiency and secures its cooling properties

*Dokonale zvládnutý termální management přispívá k vysoké účinnosti LED světelného zdroje a zabezpečuje jeho chlazení*

*Das ausgeklügelte Wärmemanagement trägt zum hohen Wirkungsgrad des LED-Leuchtmittels bei und sorgt für dessen Kühlung*

The luminaires are available with LED light sources, various power supplies variants, colour temperature of 3000K and 4000K, colour rendering index of Ra>80 and MacAdam3 colour difference

*Svítidla jsou osazena LED světelnými zdroji ve více výkonových variantách s teplotou chromatičnosti 3000K, 4000K, indexem barevného podání Ra>90 a barevným rozmezím MacAdam3*

*Die Leuchten sind mit LED-Leuchtmitteln mit einer Farbtemperatur von 3.000 K und 4.000 K, einem Farbwiedergabeindex von Ra>90 und der Farbtoleranz MacAdam3 bestückt*



The suspension system is composed of a suspension holder and a suspension wire with adjustable length up to 1.5 m

*Závěsný systém sestává z držáku závěsu a lanozávěsů s nastavitelnou délkou standardně do 1,5 m*

*Das abgehängte System besteht aus einer Halterung für die Seilaufhängungen und den Seilaufhängungen mit einer verstellbaren Länge bis 1,5 m*

Ceiling and recessed luminaires MULTILINE CCG can be installed in plastic, plasterboard, wood and in diverse composite materials

*Přisazené a vestavné varianty svítidel MULTILINE DG lze osadit do sadrokartónu, plastu, dřeva a různých kompozitních desek*

*Anbau- und Einbau-Varianten lassen sich an/in Gipskarton, Holz oder verschiedenen Verbundstoffplatten anbringen*



The optical system of the luminaires incorporates 1 or 4 LEDs with 15° to 80° beam angles, thanks to which they are suitable also for spatial and high ceiling interiors

*Optická část svítidla je standardně vybavena 1 a 4 LED reflektory s úhly vyzařování od 15° do 80°, díky čemuž jsou svítidla MULTILINE DG a BG vhodné i pro osvětlení interiérů s vysokými stropy nebo velkometrážních prostorů*

*Der optische Teil der Leuchte ist standardmäßig mit 1 und 4 LED-Strahlern mit einem Abstrahlwinkel von 15° bis 80° bestückt, wodurch die MULTILINE-DG- und BG-Leuchten besonders für die Beleuchtung von Innenräumen mit hohen Decken oder von großflächigen Räumen geeignet sind*

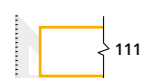
# Multiline DG-C



Ceiling-mounted luminaire with direct light distribution and LEDs with 15° to 80° beam angle

Přisazené svítidlo s přímým vyzářováním a LED reflektory s úhly vyzářování od 15° do 80°

Anbauleuchte mit direkter Lichtabgabe, ausgestattet mit LED-Strahlern mit einem Abstrahlwinkel von 15° bis 80°

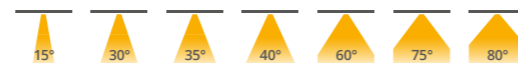


Module 100x100

Module 120x120

Module 200x200

Module 240x240



Code ordering example **3 4 6. 00 | 7 8 | 28 | 0 1. 6 2 | 25** (Multiline 111 DG-C | 100x100 | 2x3 W | 346 lm | 3000 K Ra80 | 15° | DALI)

## MULTILINE 111 DG-C (ceiling direct)

	Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Beam angle	Driver
Multiline 111 DG-C	<b>350.00</b>	<b>78</b>	100x100 100x100 mm	<b>28</b> 1x3 W	522 lm 531 lm	<b>01</b> 3000 K   Ra 80 <b>02</b> 4000 K   Ra 80	<b>62</b> 15° <b>65</b> 30° <sup>1</sup> <b>66</b> 35° <sup>2</sup> <b>67</b> 40° <sup>1</sup> <b>71</b> 60° <sup>2</sup> <b>74</b> 75° <sup>2</sup> <b>75</b> 80° <sup>1</sup>	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI
				<b>21</b> 1x6 W	890 lm 906 lm			
		<b>00</b>	200x200 200x200 mm	<b>22</b> 4x3 W	2088 lm 2124 lm			
				<b>02</b> 4x6 W	3560 lm 3624 lm			
		<b>75</b>	120x120 120x120 mm	<b>00</b> 1x9 W	1337 lm 1372 lm			
				<b>22</b> 1x12 W	1783 lm 1830 lm			
	<b>01</b>	240x240 240x240 mm	<b>03</b> 4x9 W	5348 lm 5488 lm				
				<b>05</b> 4x12 W	7132 lm 7320 lm			

<sup>1</sup> not for 120x120, 240x240, | <sup>2</sup> not for 100x100, 200x200

# Multiline DG-S



Suspended luminaire with direct light distribution and LEDs with 15° to 80° beam angle

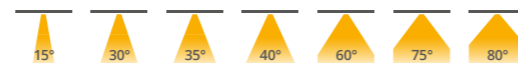
Závesné svítidlo s přímým vyzářováním a LED reflektory s úhly vyzářování od 15° do 80°

Hängeleuchte mit direkter Lichtabgabe, ausgestattet mit LED-Strahlern mit einem Abstrahlwinkel von 15° bis 80°



Module 200x200

Module 240x240



Code ordering example **3 4 5. 00 | 0 0. 22 | 0 1. 6 2 | 25** (Multiline 111 DG-S | 200x200 | 4x3 W | 1383 lm | 3000 K Ra80 | 15° | DALI)

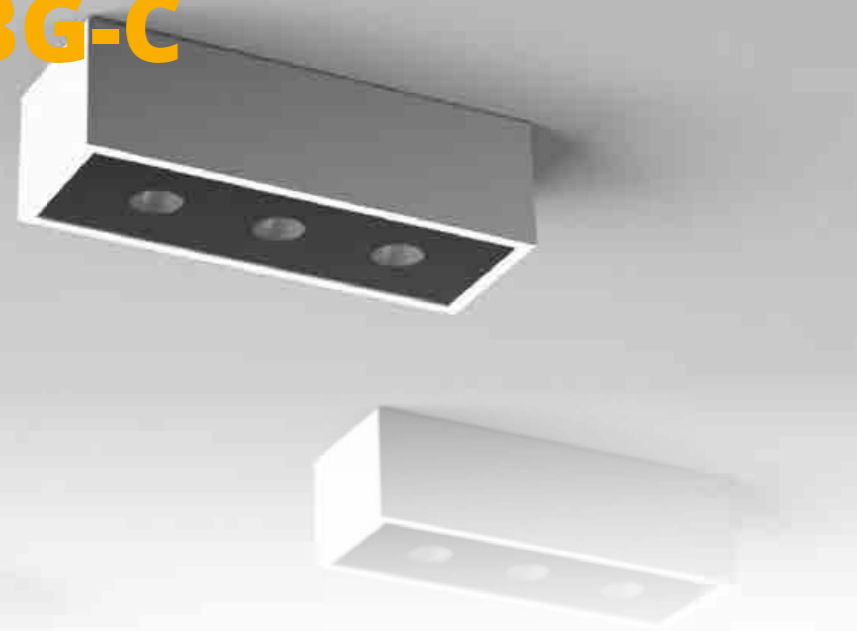
## MULTILINE 111 DG-S (suspended direct)

	Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Beam angle	Driver
Multiline 111 DG-S	<b>349.00</b>	<b>00</b>	200x200 200x200 mm	<b>22</b> 4x3 W	2088 lm 2124 lm	<b>01</b> 3000 K   Ra 80 <b>02</b> 4000 K   Ra 80	<b>62</b> 15° <b>65</b> 30° <sup>1</sup> <b>66</b> 35° <sup>2</sup> <b>67</b> 40° <sup>1</sup> <b>71</b> 60° <sup>2</sup> <b>74</b> 75° <sup>2</sup> <b>75</b> 80° <sup>1</sup>	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI
				<b>02</b> 4x6 W	3560 lm 3624 lm			
		<b>01</b>	240x240 240x240 mm	<b>03</b> 4x9 W	5348 lm 5488 lm			
				<b>05</b> 4x12 W	7132 lm 7320 lm			

<sup>1</sup> not for 120x120, 240x240, | <sup>2</sup> not for 100x100, 200x200

For a more detailed technical specification and the full list of all variations please see page 384.  
The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

# Multiline BG-C



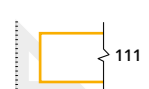
Ceiling-mounted luminaire with direct light distribution and LEDs with 15° to 80° beam angle

Přisazené svítidlo s přímým vyzářováním a LED reflektory s úhly vyzářování od 15° do 80°

Anbauleuchte mit direkter Lichtabgabe, ausgestattet mit LED-Strahlern mit einem Abstrahlwinkel von 15° bis 80°



Other dimensions upon request



Module 200x100



Module 240x120



Module 300x100



Module 360x120

Code ordering example **3 4 6. 00 | 0 0. | 2 8 | 0 1. 6 2 | 2 5** (Multiline 111 BG-C | 200x100 | 2x3W | 691 lm | 3000 K Ra80 | 15° | DALI)

## MULTILINE 111 BG-C (ceiling direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Beam angle	Driver
<b>Multiline 111 BG-C 346.00</b>	<b>00</b> 200x100	200x100 mm	<b>28</b> 2x3 W	1044 lm 1062 lm 1780 lm 1812 lm	<b>01</b> 3000 K   Ra 80 <b>02</b> 4000 K   Ra 80	<b>62</b> 15° <b>65</b> 30° <sup>1</sup> <b>66</b> 35° <sup>2</sup> <b>67</b> 40° <sup>1</sup> <b>71</b> 60° <sup>2</sup> <b>74</b> 75° <sup>2</sup> <b>75</b> 80° <sup>1</sup>	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI
	<b>02</b> 300x100	300x100 mm	<b>21</b> 3x3 W	1566 lm 1597 lm 2670 lm 2718 lm			
	<b>01</b> 240x120	240x120 mm	<b>23</b> 2x9 W	2674 lm 2744 lm 3566 lm 3660 lm			
	<b>03</b> 360x120	360x120 mm	<b>02</b> 3x9 W	4011 lm 4116 lm 5349 lm 5490 lm			
	<b>03</b> 3x12 W						

<sup>1</sup> not for 240x120, 360x120, | <sup>2</sup> not for 200x100, 300x100

# Multiline BG-S



Suspended luminaire with direct light distribution and LEDs with 15° to 80° beam angle

Závesné svítidlo s přímým vyzářováním a LED reflektory s úhly vyzářování od 15° do 80°

Hängeleuchte mit direkter Lichtabgabe, ausgestattet mit LED-Strahlern mit einem Abstrahlwinkel von 15° bis 80°



Other dimensions upon request



Module 200x100



Module 240x120



Module 300x100



Module 360x120



Code ordering example **3 4 5. 00 | 0 0. | 2 8 | 0 1. 6 2 | 2 5** (Multiline 111 BG-S | 200x200 | 2x3W | 691 lm | 3000 K Ra80 | 15° | DALI)

## MULTILINE 111 BG-S (suspended direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Beam angle	Driver
<b>Multiline 111 BG-S 345.00</b>	<b>00</b> 200x100	200x100 mm	<b>28</b> 2x3 W	1044 lm 1062 lm 1780 lm 1812 lm	<b>01</b> 3000 K   Ra 80 <b>02</b> 4000 K   Ra 80	<b>62</b> 15° <b>65</b> 30° <sup>2</sup> <b>66</b> 35° <sup>1</sup> <b>67</b> 40° <sup>2</sup> <b>71</b> 60° <sup>1</sup> <b>74</b> 75° <sup>1</sup> <b>75</b> 80° <sup>2</sup>	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI
	<b>02</b> 300x100	300x100 mm	<b>21</b> 3x3 W	1566 lm 1597 lm 2670 lm 2718 lm			
	<b>01</b> 240x120	240x120 mm	<b>23</b> 2x9 W	2674 lm 2744 lm 3566 lm 3660 lm			
	<b>03</b> 360x120	360x120 mm	<b>02</b> 3x9 W	4011 lm 4116 lm 5349 lm 5490 lm			
	<b>03</b> 3x12 W						

<sup>1</sup> not for 120x120, 240x240, | <sup>2</sup> not for 100x100, 200x200

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.



The luminaires are available with LED light sources, various power supplies variants, colour temperature of 3000K and 4000K, colour rendering index of Ra>80 and MacAdam3 colour difference

Svítidla jsou osazena LED světelnými zdroji ve více výkonových variantách s teplotou chromatičnosti 3000K, 4000K, indexem barevného podání Ra>80 a barevným rozmezím MacAdam3

Die Leuchten sind mit LED-Leuchtmitteln in mehreren Leistungsvarianten mit einer Farbtemperatur von 3000 K, 4000 K, einem Farbwiedergebeindex von Ra>80 und einer Farbtoleranz MacAdam3 bestückt

The luminous flux is regulated by DALI, DS1, PWM, DMX and TW protocols – using optical, infrared and radio frequency devices

Řízení světelného toku probíhá pomocí systémů DALI, DS1, PWM, DMX, TW s využitím optických, infráčervených a radiofrekvenčních zařízení

Die Lichtstromsteuerung erfolgt mit Hilfe eines DALI-, DS1-, PWM-, DMX-, TW-Systems unter Nutzung von optischen, infraroten und Funkfrequenzgeräten

Perfectly handled thermal management helps the LED light source work with high efficiency and secures its cooling properties

Dokonale zvládnutý termální management přispívá k vysoké účinnosti LED světelného zdroje a zabezpečuje jeho chlazení

Das ausgeklügelte Wärmemanagement trägt zum hohen Wirkungsgrad des LED-Leuchtmittels bei und sorgt für dessen Kühlung

**Multiline S and K is a group of surface-mounted and suspended luminaires designed to form sets with circular and serpentine shapes of various perimeters**

**Multiline S a K představuje skupinu svítidel v přisazeném a závěsné provedení pro vytváření kruhových a hadovitých sestav s různou velikostí poloměrů**

**MULTILINE S und K ist ein Leuchtensortiment in Anbau- und abgehängter Ausführung zur Bildung von kreis- oder schlangenförmigen Zusammenstellungen in unterschiedlicher Größe**



The life-span of our luminaires and strength of all the joints is multiplied by the use of reinforcements

Využívající prvek několikanásobně prodlužuje konstrukční životnost svítidel a zabezpečuje pevnost všech spojů

Ein Versteifungselement verlängert die Lebensdauer der Leuchten um ein Vielfaches und sorgt für die Festigkeit aller Verbindungen

MULTILINE S and K comes in 24 colours from RAL colour chart, the surface is treated with powder coating with shiny, matt or finely structured finish; other RAL colours are available upon request

MULTILINE S a K přichází standardně v 24 barvách vybraných ze vzorkovníku RAL, povrchová úprava práškovým lakováním v lesklé, matné úpravě nebo s jemnou strukturou, další RAL barevy na objednávku

MULTILINE S a K-Leuchten gibt es standardmäßig in 24 ausgesuchten RAL-Farben, pulverbeschichtet, in matter, glänzender oder fein strukturierter Ausführung, weitere RAL-Farben auf Anfrage



The optical system of the luminaire is equipped with SATINE diffuser

Optická část svítidla je standardně vybavena difuzorem SATINE

Der optische Teil der Leuchte ist standardmäßig mit einem SATINE-Diffusor ausgestattet

SATINE non-transparent diffuser spreads out soft, diffused, homogeneous and uniform light, which makes the space look bigger, with an additional aesthetic touch

Neprůhledý difuzor SATINE rozptyluje měkké difuzní, homogenní a rovnoměrné světlo, které opticky zvětšuje prostor a propůjčuje mu estetický vzhled

Der undurchsichtige SATINE-Diffusor erzeugt weiches, diffuses, homogenes Licht, das den Raum optisch vergrößert und diesem somit ein ästhetisches Erscheinungsbild verleiht



Ceiling and recessed luminaires MULTILINE S and K can be installed in plastic, plasterboard, wood and in diverse composite materials

Přisazené varianty svítidel MULTILINE S a K lze osadit do sadrokartónu, plastu, dřeva a různých kompozitních desek

Anbau- und Einbau-Varianten lassen sich an/ in Gipskarton, Holz oder verschiedenen Verbundstoffplatten anbringen

The suspension system is composed of a suspension holder and a suspension wire with adjustable length up to 1.5 m

Závěsný systém sestává z držáku závěsu a lanočních závěsů s nastavitelnou délkou standardně do 1,5 m

Das abgehängte System besteht aus einer Halterung für die Seilaufhängungen und den Seilaufhängungen mit einer verstellbaren Länge bis 1,5 m

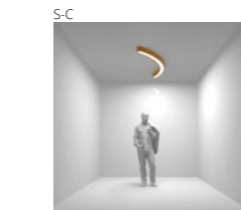
# Multiline S-C



Ceiling-mounted luminaire with direct light distribution; the optical system is equipped with SATINE diffuser as a standard

Přisazené svítidlo s přímým vyzářováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE

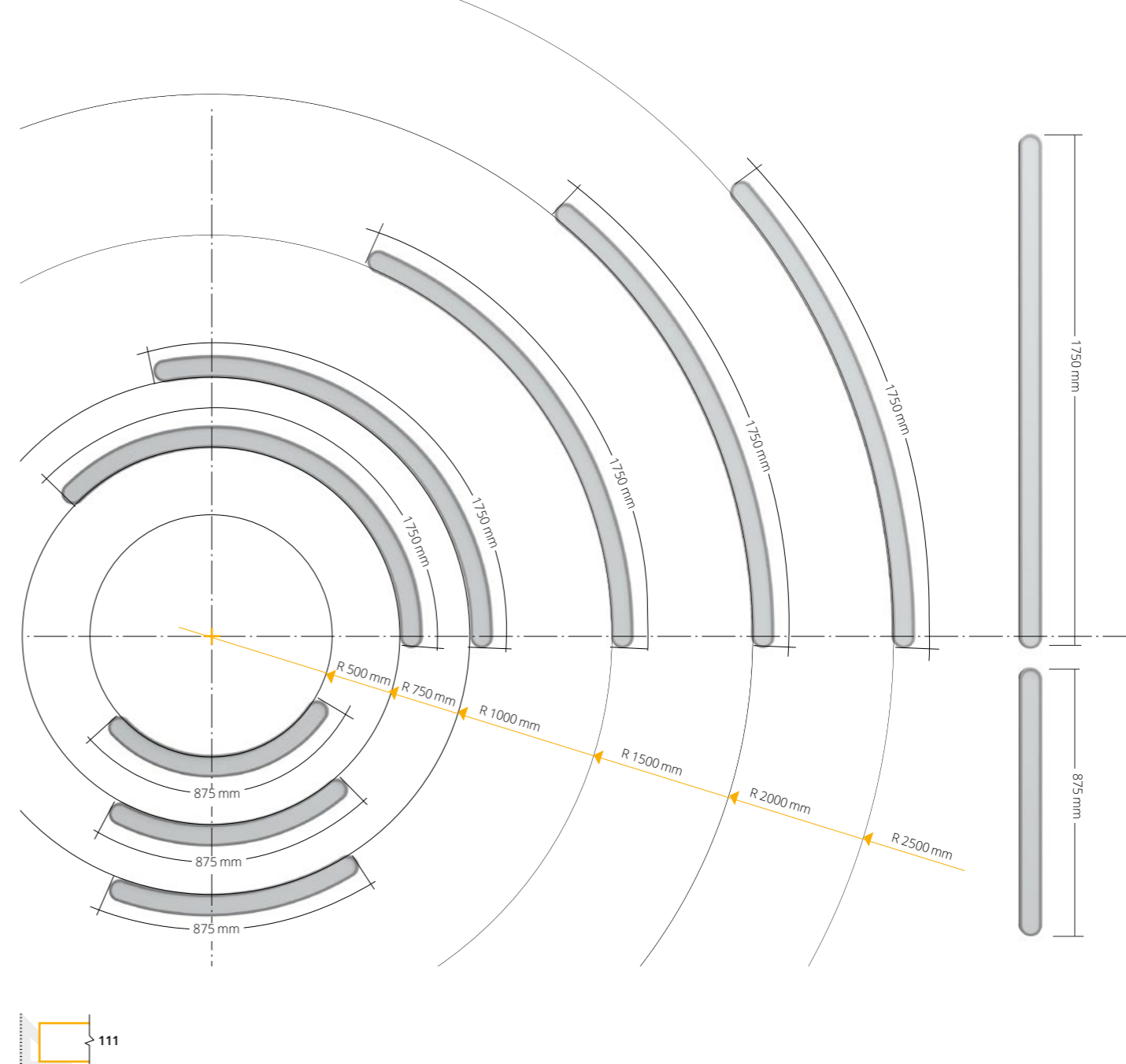
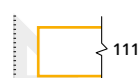
Anbauleuchte mit direkter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE-Diffusor ausgestattet



The MULTILINE product family comes in 24 colours from RAL colour chart, the surface is treated with powder coating with shiny, matt or finely structured finish; other RAL colours are available upon request

MULTILINE přichází standardně v 24 barvách vybraných ze vzorkovníku RAL, povrchová úprava práškovým lakováním v lesklé, matné úpravě nebo s jemnou strukturou, další RAL barvy na objednávku

MULTILINE-Leuchten gibt es standardmäßig in 24 ausgesuchten RAL-Farben, pulverbeschichtet, in matter, glänzender oder fein strukturierter Ausführung, weitere RAL-Farben auf Anfrage



Code ordering example **1 0 0 . 1 7 | 1 4 . 0 2 3 0 . 0 2 0 1** (Multiline 111 S-S | 875 | 25W | 1993 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 80 S-C (ceiling direct) MULTILINE 111 S-C (ceiling direct)

Product code	Module code	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 80 S-C <b>109.17</b></b>	<b>14 875</b>	<b>02 25 W</b>	1968 lm	30 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00 FIX</b>
<b>Multiline 111 S-C <b>101.17</b></b>	<b>80 875 R500</b>	<b>02 25 W</b>	1968 lm 2093 lm	40 4000 K   Ra 80		<b>01 ADJUST</b>
	<b>81 875 R750</b>	<b>02 25 W</b>	1968 lm 2093 lm	26 TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		<b>25 DALI</b>
	<b>83 875 R1000</b>	<b>02 25 W</b>	1968 lm 2093 lm			<b>35 1-10V</b>
	<b>31 1750</b>	<b>05 50 W</b>	3935 lm 4186 lm			<b>32 DALI TW<sup>1</sup></b>
	<b>82 1750 R750</b>	<b>05 50 W</b>	3935 lm 4186 lm			<b>44 SWITCH TW<sup>1</sup></b>
	<b>84 1750 R1000</b>	<b>05 50 W</b>	3935 lm 4186 lm			
	<b>85 1750 R1500</b>	<b>05 50 W</b>	3935 lm 4186 lm			
	<b>86 1750 R2000</b>	<b>05 50 W</b>	3935 lm 4186 lm			
	<b>87 1750 R2500</b>	<b>05 50 W</b>	3935 lm 4186 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

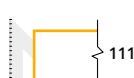
The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

# Multiline S-S

Suspended luminaire with direct light distribution; the optical system is equipped with SATINE diffuser as a standard

Závesné svítidlo s přímým využitím; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE

Hängeleuchte mit direkter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE-Diffusor ausgestattet

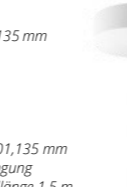


Suspension System:  
Cap with wire ø 81, 101, 135 mm  
Suspension Holder  
Cord Suspension,  
standard length 1.5 m



Závesný systém:  
Krytka s káblem ø 81, 101, 135 mm  
Držák závesu  
Lankové závesy  
standardní délka 1,5 m

Aufhängungssystem:  
Abdeckung mit Kabel ø 81, 101, 135 mm  
Halterung für die Seilaufhängung  
Seilaufhängungen Standardlänge 1,5 m



Code ordering example **1 0 0 . 1 7 | 1 4 . 0 2 3 0 . 0 2 0 1** (Multiline 111 S-S | 875 | 25W | 1993 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 80 S-S (suspended direct) MULTILINE 111 S-S (suspended direct)

Product code	Module code	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 80 S-S <b>108.17</b></b>	<b>14</b>	<b>875</b>	<b>02</b>	<b>25 W</b>	<b>1968 lm</b>	<b>30</b> 3000 K   Ra 80
<b>Multiline 111 S-S <b>100.17</b></b>	<b>80</b>	<b>875 R500</b>	<b>02</b>	<b>25 W</b>	<b>1968 lm</b>	<b>40</b> 4000 K   Ra 80
					<b>2093 lm</b>	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>
	<b>81</b>	<b>875 R750</b>	<b>02</b>	<b>25 W</b>	<b>1968 lm</b>	
					<b>2093 lm</b>	
	<b>83</b>	<b>875 R1000</b>	<b>02</b>	<b>25 W</b>	<b>1968 lm</b>	
					<b>2093 lm</b>	
	<b>31</b>	<b>1750</b>	<b>05</b>	<b>50 W</b>	<b>3935 lm</b>	
					<b>4186 lm</b>	
	<b>82</b>	<b>1750 R750</b>	<b>05</b>	<b>50 W</b>	<b>3935 lm</b>	
					<b>4186 lm</b>	
	<b>84</b>	<b>1750 R1000</b>	<b>05</b>	<b>50 W</b>	<b>3935 lm</b>	
					<b>4186 lm</b>	
	<b>85</b>	<b>1750 R1500</b>	<b>05</b>	<b>50 W</b>	<b>3935 lm</b>	
					<b>4186 lm</b>	
	<b>86</b>	<b>1750 R2000</b>	<b>05</b>	<b>50 W</b>	<b>3935 lm</b>	
					<b>4186 lm</b>	
	<b>87</b>	<b>1750 R2500</b>	<b>05</b>	<b>50 W</b>	<b>3935 lm</b>	
					<b>4186 lm</b>	

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

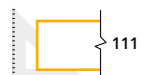
The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

# Multiline K-C

Ceiling-mounted luminaire with direct light distribution; the optical system is equipped with SATINE diffuser as a standard

Přisazené svítidlo s přímým vyzářováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE

Anbauleuchte mit direkter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE-Diffusor ausgestattet



Code ordering example **1 0 1. 0 9 | 3 2. | 0 7 | 3 0. | 0 2 | 0 1** (Multiline 111 K-C | 1800 | 70W | 5503lm | 3000K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 111 K-C (ceiling direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 111 K-C</b>	<b>101.09</b>	<b>32</b> 1800	<b>1800x106 mm</b>	<b>07</b> 70 W	4468 lm 4753 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine  <b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

# Multiline K-S

Suspended luminaire with direct light distribution; the optical system is equipped with SATINE diffuser as a standard

Závěsné svítidlo s přímým vyzářováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE

Hängeleuchte mit direkter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE-Diffusor ausgestattet



Code ordering example **1 0 0. 0 9 | 3 2. | 0 7 | 3 0. | 0 2 | 0 1** (Multiline 111 K-S | 1800 | 70W | 5503lm | 3000K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 111 K-S (suspended direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 111 K-S</b>	<b>100.09</b>	<b>32</b> 1800	<b>1800x106 mm</b>	<b>07</b> 70 W	4468 lm 4753 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine  <b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.



# Multiline **ACOUSTIC**

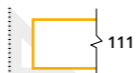
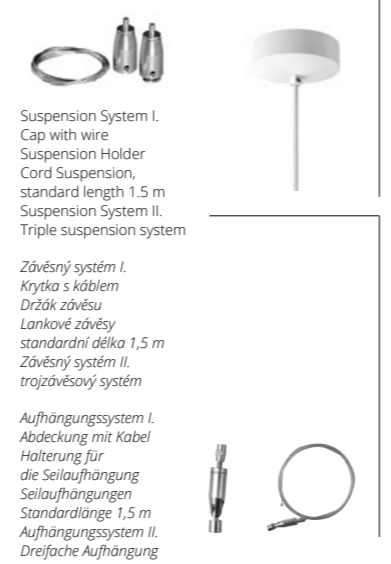
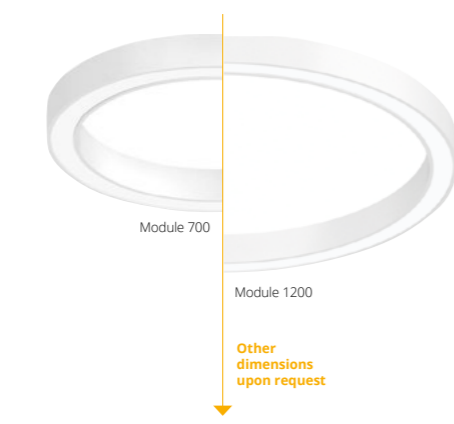
# Multiline CCA-S / CCA-S DI



Suspended luminaire with direct and indirect / indirect light distribution; the optical system is equipped with SATINE diffuser as a standard

Závesné svítidlo s prímým a pírmo-nepřímým vyzářováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE

Hängeleuchte mit direkter und direkter-indirekter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE-Diffusor ausgestattet

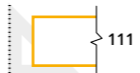


Code ordering example **120.02|10.03 30.02 01** (Multiline 111 CCA-S | 700 | 35W | 2706 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 111 CCA-S (suspended direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 111 CCA-S <b>120.02</b></b>	<b>10</b>	Ø 706 mm	<b>03</b> 35W	2706 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
			<b>07</b> 70W	2878 lm 5252 lm 5587 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		
	<b>20</b>	Ø 1206 mm	<b>07</b> 70W	5503 lm 5855 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		
			<b>08</b> 105W	8216 lm 8741 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.



Code ordering example **121.02|10.30 30.02 01** (Multiline 111 CCA-S DI | 700 | 35 + 20W | 2730 + 2498 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 111 CCA-S DI (suspended direct/indirect)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 111 CCA-S DI <b>121.02</b></b>	<b>10</b>	Ø 706 mm	<b>30</b> 35 + 20W	2730 + 2498 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
	<b>20</b>	Ø 1206 mm	<b>08</b> 70 + 35 W	2904 + 2657 lm 5427 + 5145 lm 5773 + 5473 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

### Polyester fabric



### Organic material



The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

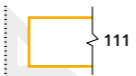
# Multiline QCA-S / QCA-S DI



Suspended luminaire with direct and direct / indirect light distribution; the optical system is equipped with SATINE diffuser as a standard

Závesné svítidlo s prímym a pŕímo-nepřímym vyzářováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE

Hängeleuchte mit direkter und direkter- indirekter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE-Diffusor ausgestattet



Code ordering example **120.08|10.03|30.02|01** (Multiline 111 QCA-S | 700 | 35W | 2706 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 111 QCA-S (suspended direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 111 QCA-S <b>120.08</b>	<b>55</b>	600x600 mm	<b>03</b> 35 W	4396 lm 4676 lm 606x606 mm <b>07</b> 70 W	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
	<b>56</b>	900x900 mm	<b>07</b> 70 W	6860 lm 7297 lm 906x906 mm <b>08</b> 105 W	9972 lm 10609 lm		
	<b>57</b>	1200x1200 mm	<b>08</b> 105 W	10261 lm 10916 lm 1206x1206 mm <b>09</b> 140 W	13380 lm 14234 lm		

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.



Code ordering example **121.08|10.30|30.02|01** (Multiline 111 QCA-S DI | 700 | 35 + 20 W | 2730 + 2498 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 111 QCA-S DI (suspended direct/indirect)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 111 QCA-S DI <b>121.08</b>	<b>55</b>	600x600 mm	<b>30</b> 35 + 20 W	4396 + 2498 lm 4676 + 2657 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
	<b>56</b>	900x900 mm	<b>08</b> 70 + 35 W	6860 + 4912 lm 7297 + 5226 lm			
	<b>57</b>	1200x1200 mm	<b>08</b> 105 + 35 W	10261 + 4996 lm 10916 + 5315 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

### Polyester fabric



### Organic material



The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

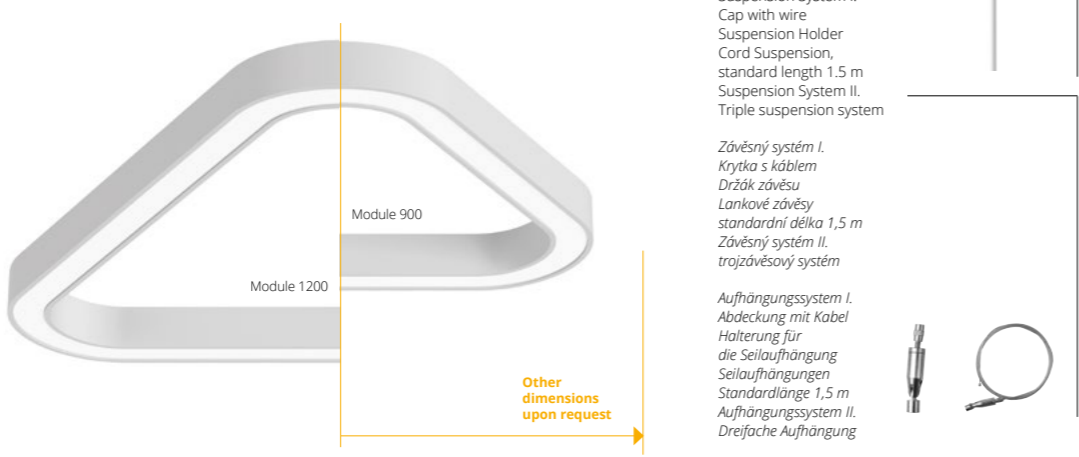
# Multiline TCA-S / TCA-S DI



Suspended luminaire with direct and indirect / indirect light distribution; the optical system is equipped with SATINE diffuser as a standard

Závesné svítidlo s prímým a pírmo-nepřímým vyzářováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE

Hängeleuchte mit direkter und direkter-indirekter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE-Diffusor ausgestattet



Code ordering example **120.12|14.0730.0201** (Multiline 111 TCA-S | 900 | 70 W | 6803 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 111 TCA-S (suspended direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 111 TCA-S <b>120.12</b></b>	<b>14</b> 900	906 mm	<b>07</b> 70 W	6803 lm 7238 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
		906 mm	<b>08</b> 105 W	8548 lm 9093 lm			
	<b>20</b> 1200	1206 mm	<b>08</b> 105 W	10085 lm 10729 lm			
		1206 mm	<b>09</b> 140 W	12388 lm 13179 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.



Code ordering example **121.08|14.0730.0201** (Multiline 111 TCA-S DI | 900 | 70 + 35 W | 6803 + 4996 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 111 TCA-S DI (suspended direct/indirect)

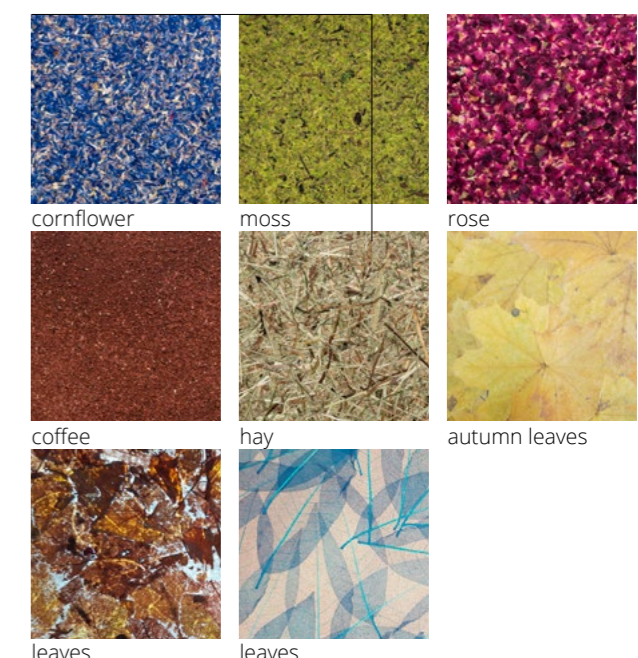
Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 111 TCA-S DI <b>121.12</b></b>	<b>14</b> 900	906 mm	<b>07</b> 70 + 35 W	6803 + 4996 lm 7238 + 5315 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80 <b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW <sup>1</sup> <b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
	<b>20</b> 1200	1206 mm	<b>08</b> 105 + 35 W	10061 + 5128 lm 10729 + 5455 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

### Polyester fabric

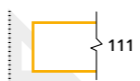
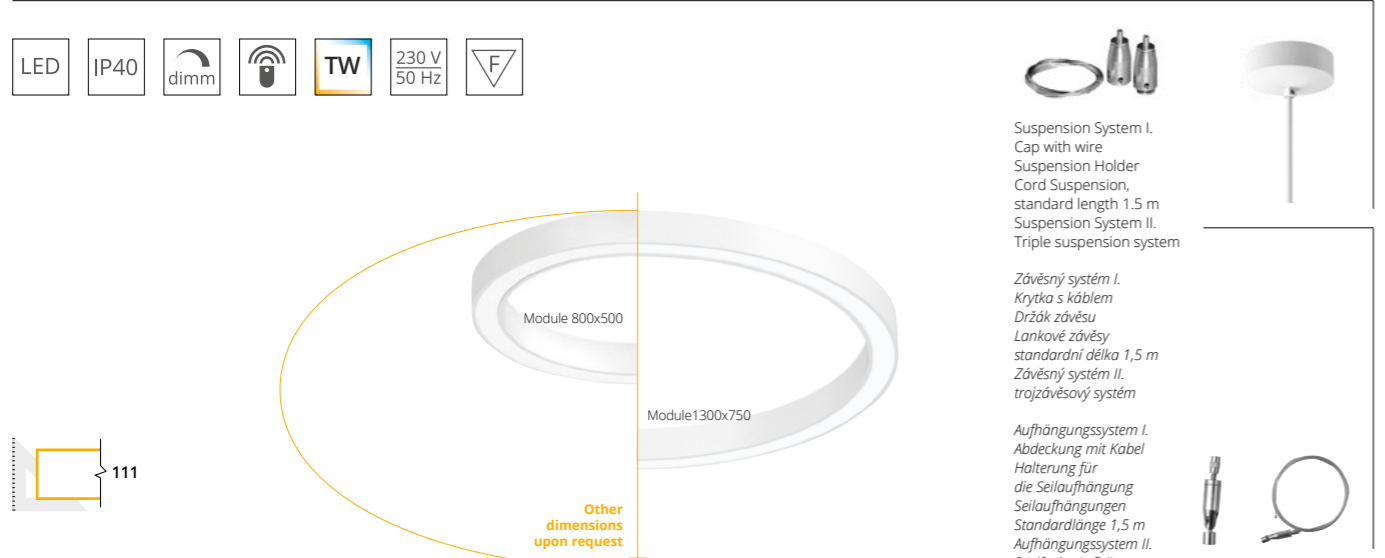


### Organic material



The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

# Multiline ECA-S / ECA-S DI



Code ordering example **1 2 0 . 1 6 | 5 8 . 0 3 | 3 0 . 0 2 | 0 1** (Multiline 111 ECA-S | 800x500 | 35 W | 2698 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 111 ECA-S (suspended direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 111 TCA-S	<b>120.16</b>	58 800x500 806x506 mm	03 35 W	2698 lm 2870 lm 4814 lm 5121 lm	30 3000 K   Ra 80 40 4000 K   Ra 80 26 TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	02 Satine	00 FIX 01 ADJUST 25 DALI 35 1-10V 32 DALI TW <sup>1</sup> 44 SWITCH TW <sup>1</sup>
		59 1300x750 1306x756 mm	07 70 W	5359 lm 5701 lm			
			08 105 W	7791 lm 8288 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.



Code ordering example **1 2 1 . 1 6 | 5 8 . 3 0 | 3 0 . 0 2 | 0 1** (Multiline 111 ECA-S DI | 800x500 | 35 + 20 W | 2698 + 4912 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 111 ECA-S DI (suspended direct/indirect)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Multiline 111 TCA-S DI	<b>121.16</b>	58 800x500 806x506 mm	30 35 + 20 W	2698 + 4912 lm 2870 + 5226 lm	30 3000 K   Ra 80 40 4000 K   Ra 80 26 TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>	02 Satine	00 FIX 01 ADJUST 25 DALI 35 1-10V 32 DALI TW <sup>1</sup> 44 SWITCH TW <sup>1</sup>
		59 1300x750 1306x756 mm	08 70 + 35 W	5359 + 5037 lm 5701 + 5359 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

### Polyester fabric



### Organic material



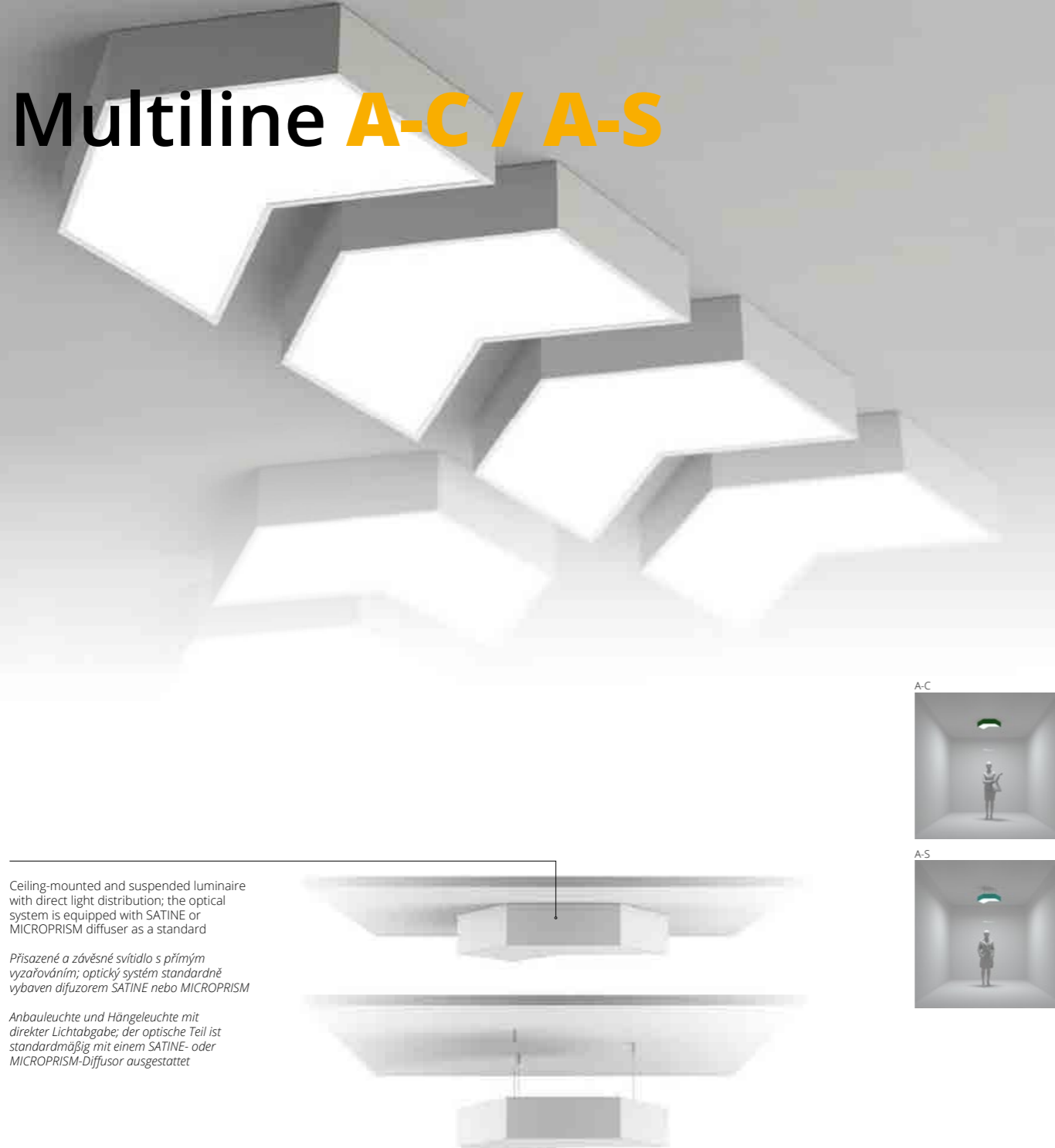
The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.



Multiline

A	H
M	W

# Multiline A-C / A-S



Ceiling-mounted and suspended luminaire with direct light distribution; the optical system is equipped with SATINE or MICROPRISM diffuser as a standard

Přisazené a závěsné svítidlo s přímým vyuzařováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE nebo MICROPRISM

Anbauleuchte und Hängeleuchte mit direkter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE- oder MICROPRISM-Diffusor ausgestattet



Závěsný systém I.  
Krytka s káblem  
Držák závěsu  
Lankové závěsy  
standardní délka 1,5 m  
Závěsný systém II.  
trojzávěsový systém

Aufhängungssystem I.  
Abdeckung mit Kabel  
Halterung für  
die Seilaufhängung  
Seilaufhängungen  
Standardlänge 1,5 m  
Aufhängungssystem II.  
Dreifache Aufhängung



Code ordering example **125.00|08.03 30.02 01** (Multiline 111 A-C | 600 | 35W | 3527 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 111 A-C (ceiling direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 111 A-C</b> <b>125.00</b>	<b>08</b> 600	520 mm	<b>03</b> 35W	3527 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW 1 <b>44</b> SWITCH TW 1
			<b>07</b> 70W	3752 lm 6701 lm 7128 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		
	<b>08</b> 600	520 mm	<b>03</b> 35W	4299 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>03</b> Microprism	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW 1 <b>44</b> SWITCH TW 1
			<b>07</b> 70W	4573 lm 8167 lm 8688 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.



Code ordering example **124.00|08.03 30.02 01** (Multiline 111 A-S | 600 | 35W | 3527 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 111 A-S (suspended direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 111 A-S</b> <b>124.00</b>	<b>08</b> 600	520 mm	<b>03</b> 35W	3527 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW 1 <b>44</b> SWITCH TW 1
			<b>07</b> 70W	3752 lm 6701 lm 7128 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		
	<b>08</b> 600	520 mm	<b>03</b> 35W	4299 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>03</b> Microprism	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW 1 <b>44</b> SWITCH TW 1
			<b>07</b> 70W	4573 lm 8167 lm 8688 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

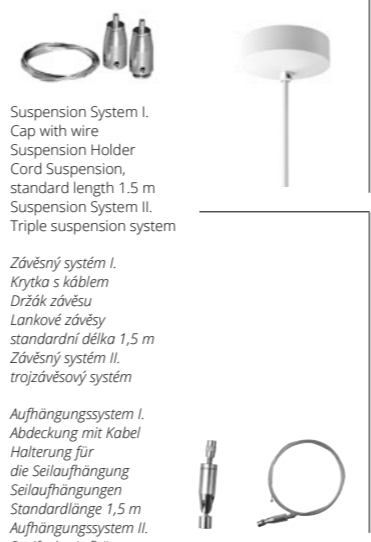
# Multiline H-C / H-S



Ceiling-mounted and suspended luminaire with direct light distribution; the optical system is equipped with SATINE or MICROPYRAMID diffuser as a standard

Přisazené a závěsné svítidlo s přímým vyzářováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE nebo MICROPYRAMID

Anbauleuchte und Hängeleuchte mit direkter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE- oder MICROPYRAMID-Diffusor ausgestattet



Aufhängungssystem I.  
Abdeckung mit Kabel  
Halterung für  
die Seilaufhängung  
Seilaufhängungen  
Standardlänge 1,5 m  
Aufhängungssystem II.  
Dreifache Aufhängung



Code ordering example **101.76|08.03 30.02 01** (Multiline 111 H-C | 600 | 35 W | 3132 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 111 H-C (ceiling direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 111 H-C 101.76</b>	<b>08 600</b>	656 mm	<b>03 35W</b>	3132 lm 3332 lm 6124 lm 6515 lm	<b>30 3000 K   Ra 80</b> <b>40 4000 K   Ra 80</b> <b>26 TW 2700-6500 K   Ra 80<sup>1</sup></b>	<b>02 Satine</b>	<b>00 FIX</b> <b>01 ADJUST</b> <b>25 DALI</b> <b>35 1-10V</b> <b>32 DALI TW<sup>1</sup></b> <b>44 SWITCH TW<sup>1</sup></b>
				656 mm <b>07 70W</b>	3817 lm 4061 lm 7463 lm 7940 lm	<b>03 Micropism</b>	
					<b>30 3000 K   Ra 80</b> <b>40 4000 K   Ra 80</b> <b>26 TW 2700-6500 K   Ra 80<sup>1</sup></b>		

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.



Code ordering example **100.76|08.03 30.02 01** (Multiline 111 H-S | 600 | 35 W | 3132 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 111 H-S (suspended direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 111 H-S 100.76</b>	<b>08 600</b>	656 mm	<b>03 35W</b>	3132 lm 3332 lm 6124 lm 6515 lm	<b>30 3000 K   Ra 80</b> <b>40 4000 K   Ra 80</b> <b>26 TW 2700-6500 K   Ra 80<sup>1</sup></b>	<b>02 Satine</b>	<b>00 FIX</b> <b>01 ADJUST</b> <b>25 DALI</b> <b>35 1-10V</b> <b>32 DALI TW<sup>1</sup></b> <b>44 SWITCH TW<sup>1</sup></b>
				656 mm <b>07 70W</b>	3817 lm 4061 lm 7463 lm 7940 lm	<b>03 Micropism</b>	
					<b>30 3000 K   Ra 80</b> <b>40 4000 K   Ra 80</b> <b>26 TW 2700-6500 K   Ra 80<sup>1</sup></b>		

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

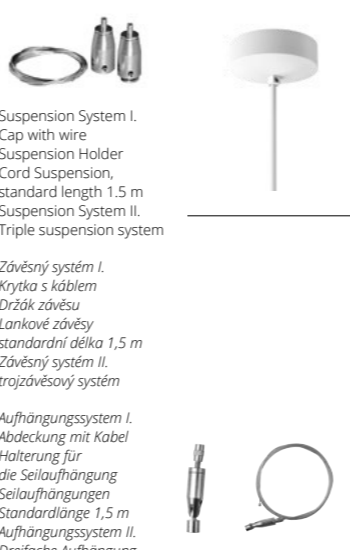
# Multiline M-C / M-S



Ceiling-mounted and suspended luminaire with direct light distribution; the optical system is equipped with SATINE or MICROPRIISM diffuser as a standard

Přisazené a závěsné svítidlo s přímým vyzářováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE nebo MICROPRIISM

Anbauleuchte und Hängeleuchte mit direkter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE- oder MICROPRIISM-Diffusor ausgestattet



Suspension System I.  
Cap with wire  
Suspension Holder  
Cord Suspension,  
standard length 1.5 m  
Suspension System II.  
Triple suspension system

Závěsný systém I.  
Krytka s káblem  
Držák závěsu  
Lankové závěsy  
standardní délka 1,5 m  
Závěsný systém II.  
trojzávěsový systém

Aufhängungssystem I.  
Abdeckung mit Kabel  
Halterung für  
die Seilaufhängung  
Seilaufhängungen  
Standardlänge 1,5 m  
Aufhängungssystem II.  
Dreifache Aufhängung



Code ordering example **1 2 3 . 0 0 | 0 8 . 0 3 3 0 . 0 2 | 0 1** (Multiline 111 M-C | 600 | 35 W | 3581 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 111 M-C (ceiling direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 111 M-C</b> <b>123.00</b>	<b>08</b>	606 mm	<b>03</b> 35W	3581 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW 1 <b>44</b> SWITCH TW 1
			<b>07</b> 70W	3809 lm 6988 lm 7434 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		
	<b>08</b>	606 mm	<b>03</b> 35W	4364 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>03</b> Micropism	
			<b>07</b> 70W	4643 lm 8517 lm 9060 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.



Code ordering example **1 2 2 . 0 0 | 0 8 . 0 3 3 0 . 0 2 | 0 1** (Multiline 111 M-S | 600 | 35 W | 3581 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

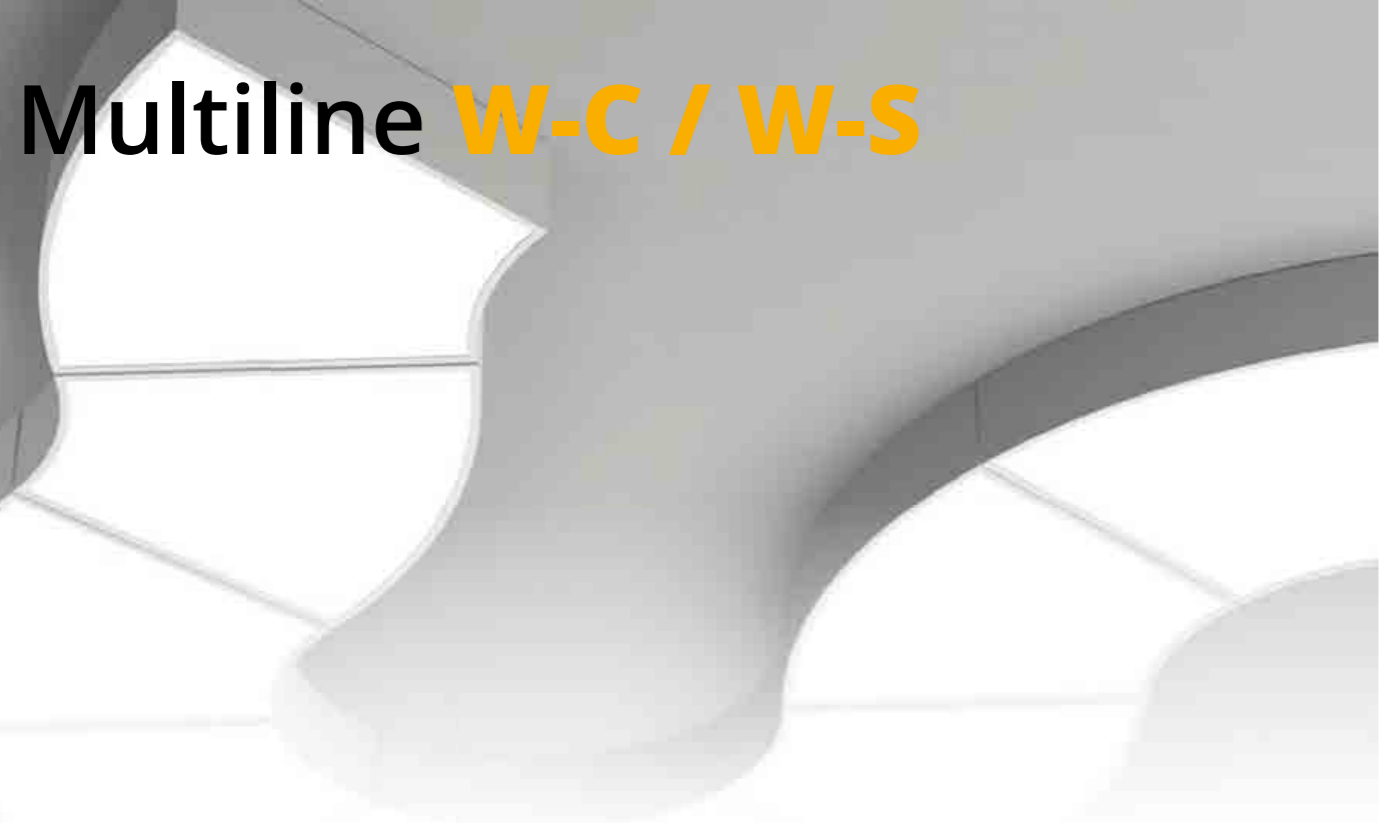
## MULTILINE 111 M-S (suspended direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 111 M-S</b> <b>122.00</b>	<b>08</b>	606 mm	<b>03</b> 35W	3581 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW 1 <b>44</b> SWITCH TW 1
			<b>07</b> 70W	3809 lm 6988 lm 7434 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		
	<b>08</b>	606 mm	<b>03</b> 35W	4364 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>03</b> Micropism	
			<b>07</b> 70W	4643 lm 8517 lm 9060 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

# Multiline W-C / W-S



Ceiling-mounted and suspended luminaire with direct light distribution; the optical system is equipped with SATINE or MICROPRISM diffuser as a standard

Přisazené a závěsné svítidlo s přímým vyuzařováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE nebo MICROPRISM

Anbauleuchte und Hängeleuchte mit direkter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE- oder MICROPRISM-Diffusor ausgestattet



Závěsný systém I.  
Krytka s káblem  
Držák závěsu  
Lankové závěsy  
standardní délka 1,5 m  
Závěsný systém II.  
trojzávěsový systém

Aufhängungssystem I.  
Abdeckung mit Kabel  
Halterung für  
die Seilaufhängung  
Seilaufhängungen  
Standardlänge 1,5 m  
Aufhängungssystem II.  
Dreifache Aufhängung



Code ordering example **127.00|08.0330.0201** (Multiline 111 W-C | 600 | 35W | 3551 lm | 3000K Ra80 | Satine | ADJUST)

## MULTILINE 111 W-C (ceiling direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 111 W-C</b> <b>127.00</b>	<b>08</b> 600	576 mm	<b>03</b> 35W	3551 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW 1 <b>44</b> SWITCH TW 1
			<b>07</b> 70W	3777 lm 6878 lm 7317 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		
	<b>08</b> 600	576 mm	<b>03</b> 35W	4327 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>03</b> Micropism	
			<b>07</b> 70W	4604 lm 8383 lm 8918 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.



Code ordering example **126.00|08.0330.0201** (Multiline 111 W-S | 600 | 35W | 3551 lm | 3000K Ra80 | Satine | ADJUST)

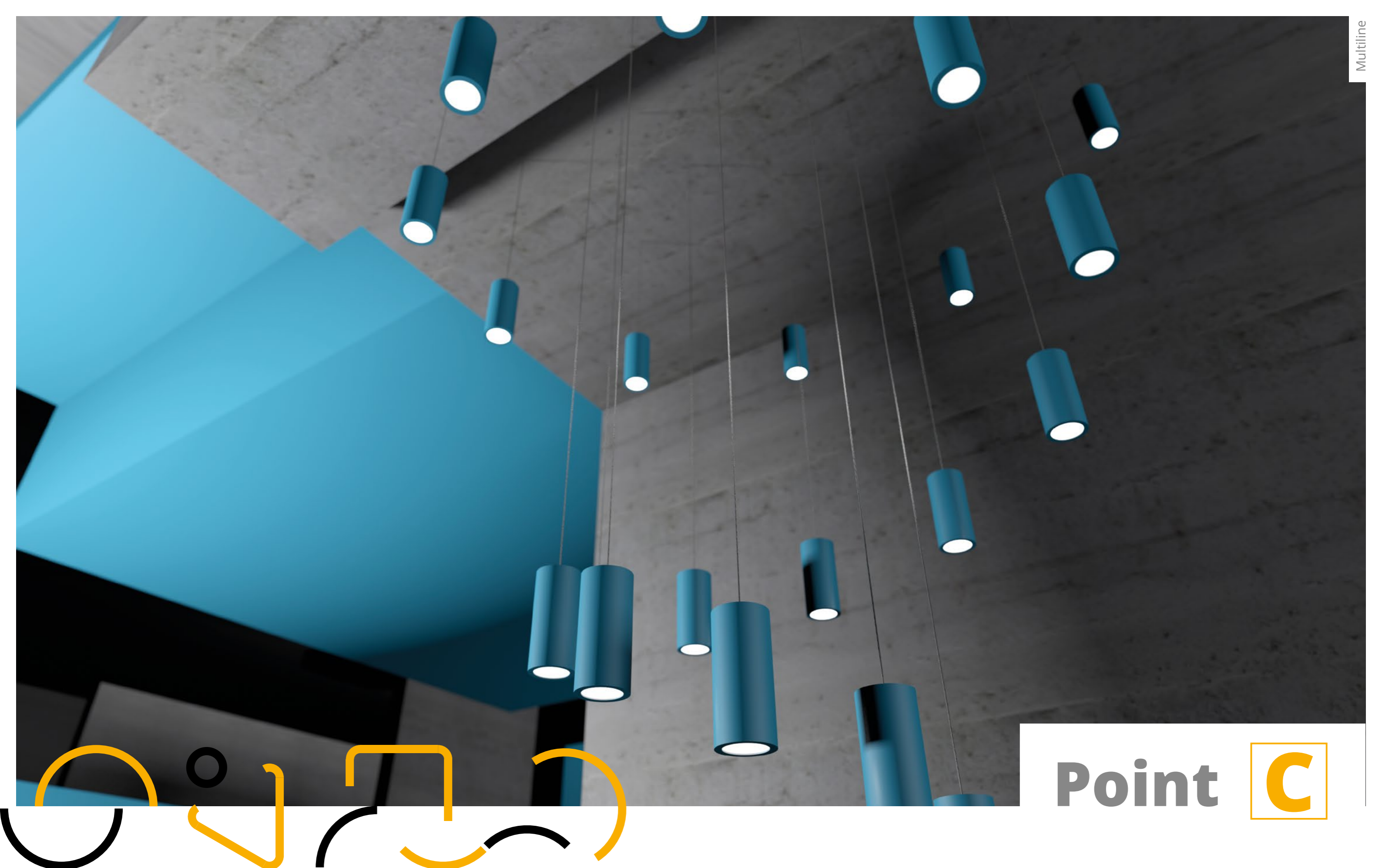
## MULTILINE 111 W-S (suspended direct)

Product code	Module code	Dimension	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Multiline 111 W-S</b> <b>126.00</b>	<b>08</b> 600	576 mm	<b>03</b> 35W	3551 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX <b>01</b> ADJUST <b>25</b> DALI <b>35</b> 1-10V <b>32</b> DALI TW 1 <b>44</b> SWITCH TW 1
			<b>07</b> 70W	3777 lm 6878 lm 7317 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		
	<b>08</b> 600	576 mm	<b>03</b> 35W	4327 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>03</b> Micropism	
			<b>07</b> 70W	4604 lm 8383 lm 8918 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80 <b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

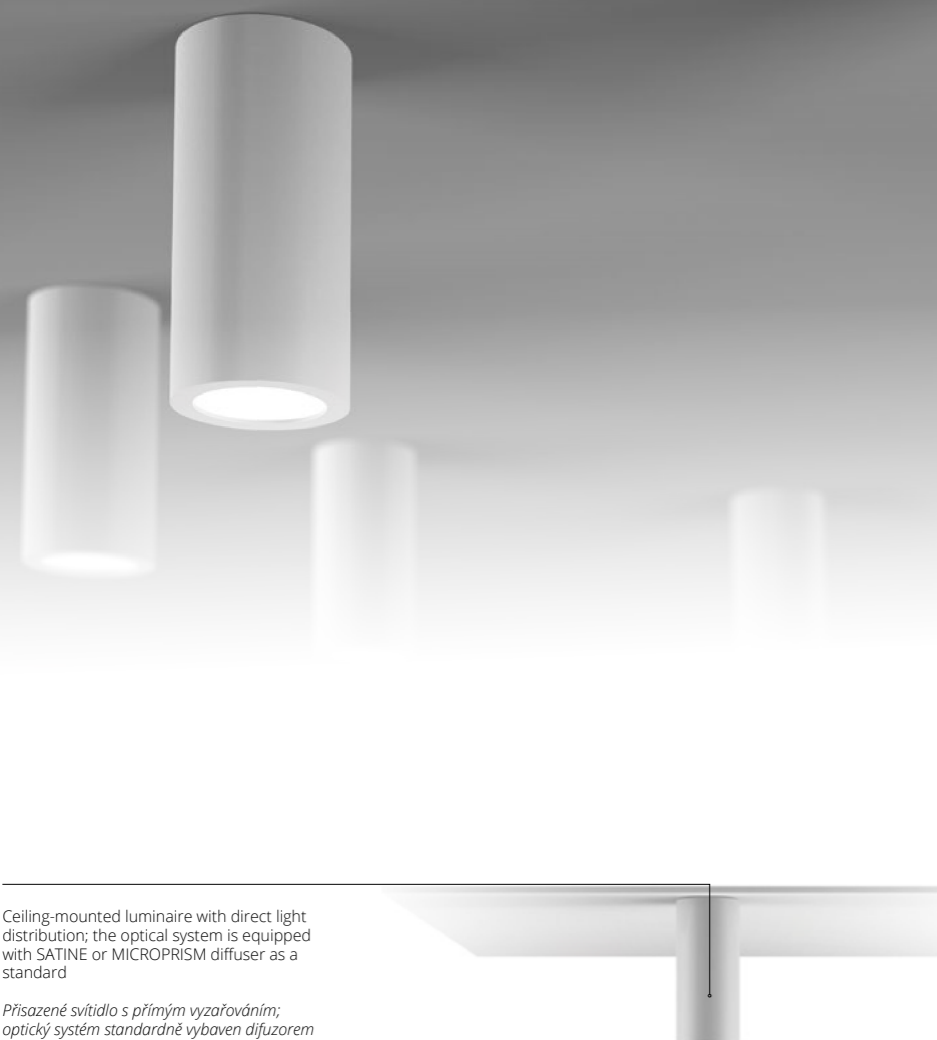


The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.



Point C

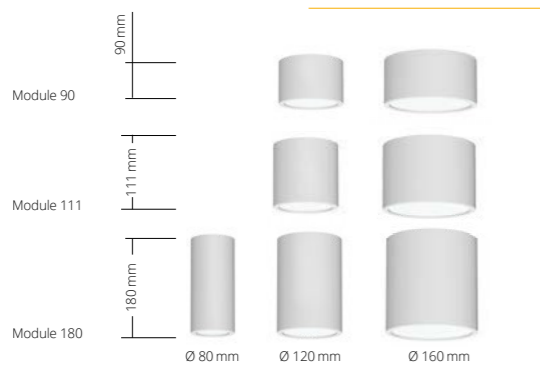
# Point C-C



Ceiling-mounted luminaire with direct light distribution; the optical system is equipped with SATINE or MICROPRISM diffuser as a standard

Přisazené svítidlo s přímým vyzářováním; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE nebo MICROPRISM

Anbauleuchte mit direkter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE- oder MICROPRISM-Diffusor ausgestattet



The MULTILINE product family comes in 24 colours from RAL colour chart, the surface is treated with powder coating with shiny, matt or finely structured finish; other RAL colours are available upon request

MULTILINE přichází standardně v 24 barvách vybraných ze vzorkovníku RAL, povrchová úprava práškovým lakováním v lesklé, matné úpravě nebo s jemnou strukturou, další RAL barvy na objednávku

MULTILINE-Leuchten gibt es standardmäßig in 24 ausgesuchten RAL-Farben, pulverbeschichtet, in matter, glänzender oder fein strukturierter Ausführung, weitere RAL-Farben auf Anfrage

Code ordering example **311.03|75.38 30.02|25** (Point C-C 111 | ø 170 mm | 3W | 720 lm | 3000 K Ra80 | Satine | DALI)

## POINT C-C (ceiling direct)

Product code	Module code	Dimension L	Power code	Product Lumen	CCT   CRI	Diffuser code	Driver code
<b>Point C-C</b>	<b>311.01</b>	<b>76 180</b>	<b>ø 80 mm</b>	<b>38 3 W</b>	240 lm 255 lm	<b>30 3000 K   Ra 80</b>	<b>02 Satine</b>
	<b>311.02</b>	<b>74 90</b>	<b>ø 120 mm</b>	<b>38 3 W</b>	260 lm 276 lm 28 6 W 520 lm 553 lm	<b>40 4000 K   Ra 80</b>	<b>00 FIX 01 ADJUST 25 DALI</b>
		<b>75 111</b>	<b>ø 120 mm</b>	<b>38 3 W</b>	720 lm 766 lm 28 6 W 260 lm 276 lm		
		<b>76 180</b>	<b>ø 120 mm</b>	<b>38 3 W</b>	520 lm 553 lm 28 6 W 260 lm 276 lm 21 9 W 520 lm 553 lm		
	<b>311.03</b>	<b>74 90</b>	<b>ø 160 mm</b>	<b>38 3 W</b>	378 lm 402 lm 28 6 W 451 lm 480 lm 21 9 W 797 lm 848 lm		
		<b>75 111</b>	<b>ø 160 mm</b>	<b>38 3 W</b>	854 lm 909 lm 28 6 W 378 lm 402 lm 21 9 W 451 lm 480 lm 00 12 W 797 lm 848 lm		
		<b>76 180</b>	<b>ø 160 mm</b>	<b>38 3 W</b>	854 lm 909 lm 28 6 W 378 lm 402 lm 21 9 W 451 lm 480 lm 00 12 W 797 lm 848 lm		
	<b>311.01</b>	<b>76 180</b>	<b>ø 80 mm</b>	<b>38 3 W</b>	279 lm 297 lm	<b>30 3000 K   Ra 80</b>	<b>03 Microprism</b>
	<b>311.02</b>	<b>74 90</b>	<b>ø 120 mm</b>	<b>38 3 W</b>	303 lm 323 lm 28 6 W 606 lm 645 lm	<b>40 4000 K   Ra 80</b>	
		<b>75 111</b>	<b>ø 120 mm</b>	<b>38 3 W</b>	839 lm 893 lm 28 6 W 303 lm 323 lm		
		<b>76 180</b>	<b>ø 120 mm</b>	<b>38 3 W</b>	606 lm 645 lm 28 6 W 303 lm 323 lm 21 9 W 606 lm 645 lm		
	<b>311.03</b>	<b>74 90</b>	<b>ø 160 mm</b>	<b>38 3 W</b>	441 lm 469 lm 28 6 W 526 lm 559 lm 21 9 W 930 lm 989 lm		
		<b>75 111</b>	<b>ø 160 mm</b>	<b>38 3 W</b>	997 lm 1061 lm 28 6 W 441 lm 469 lm 21 9 W 526 lm 559 lm 00 12 W 930 lm 989 lm		
		<b>76 180</b>	<b>ø 160 mm</b>	<b>38 3 W</b>	997 lm 1061 lm 28 6 W 441 lm 469 lm 21 9 W 526 lm 559 lm 00 12 W 930 lm 989 lm		

The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

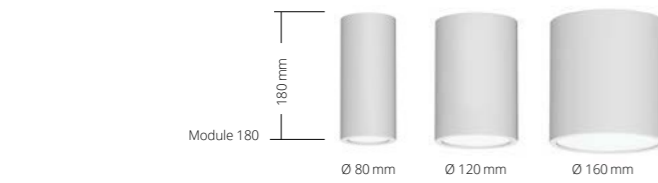
# Point C-S



Suspended luminaire with direct light distribution; the optical system is equipped with SATINE or MICROPRISM diffuser as a standard

Závesné svítidlo s prímým využitím; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE nebo MICROPRISM

Hängeleuchte mit direkter Lichtabgabe; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE- oder MICROPRISM-Diffusor ausgestattet



Suspension System:  
Cap with wire ø 81, 101, 135 mm  
Suspension Holder  
Cord Suspension,  
standard length 1.5 m

Závesný systém:  
Krytka s káblem ø 81, 101, 135 mm  
Držák závesu  
Lankové závesy  
standardní délka 1,5 m

Aufhängungssystem:  
Abdeckung mit Kabel ø 81, 01, 135 mm  
Halterung für die Seilaufhängung  
Seilaufhängungen Standardlänge 1,5 m



Code ordering example **312.03|75.38 30.02|25** (Point CS 111 | ø 170 mm | 3W | 720 lm | 3000 K Ra80 | Satine | DALI)

## POINT C-S (suspended direct)

Product code	Module code	Dimension L	Power code	Product Lumen	CCT   CRI	Diffuser	Driver
<b>Point C-S</b>	<b>312.01</b>	<b>76 180</b>	<b>ø 80 mm</b>	<b>38 3 W</b>	240 lm 255 lm	<b>30 3000 K   Ra 80</b>	<b>02 Satine</b>
	<b>3112.02</b>	<b>74 90</b>	<b>ø 120 mm</b>	<b>38 3 W</b>	260 lm 276 lm <b>28 6 W</b> 520 lm 553 lm	<b>40 4000 K   Ra 80</b>	<b>00 FIX</b> <b>01 ADJUST</b> <b>25 DALI</b>
		<b>75 111</b>	<b>ø 120 mm</b>	<b>38 3 W</b>	720 lm 766 lm <b>28 6 W</b> 260 lm 276 lm		
		<b>76 180</b>	<b>ø 120 mm</b>	<b>38 3 W</b>	520 lm 553 lm <b>28 6 W</b> 260 lm 276 lm <b>21 9 W</b> 520 lm 553 lm		
	<b>312.03</b>	<b>74 90</b>	<b>ø 160 mm</b>	<b>38 3 W</b>	378 lm 402 lm <b>28 6 W</b> 451 lm 480 lm <b>21 9 W</b> 797 lm 848 lm		
		<b>75 111</b>	<b>ø 160 mm</b>	<b>38 3 W</b>	854 lm 909 lm <b>28 6 W</b> 378 lm 402 lm <b>21 9 W</b> 451 lm 480 lm <b>00 12 W</b> 797 lm 848 lm		
		<b>76 180</b>	<b>ø 160 mm</b>	<b>38 3 W</b>	854 lm 909 lm <b>28 6 W</b> 378 lm 402 lm <b>21 9 W</b> 451 lm 480 lm <b>00 12 W</b> 797 lm 848 lm		
	<b>312.01</b>	<b>76 180</b>	<b>ø 80 mm</b>	<b>38 3 W</b>	279 lm 297 lm	<b>30 3000 K   Ra 80</b>	<b>03 Microprism</b>
	<b>312.02</b>	<b>74 90</b>	<b>ø 120 mm</b>	<b>38 3 W</b>	303 lm 323 lm <b>28 6 W</b> 606 lm 645 lm	<b>40 4000 K   Ra 80</b>	
		<b>75 111</b>	<b>ø 120 mm</b>	<b>38 3 W</b>	839 lm 893 lm <b>28 6 W</b> 303 lm 323 lm		
		<b>76 180</b>	<b>ø 120 mm</b>	<b>38 3 W</b>	606 lm 645 lm <b>28 6 W</b> 303 lm 323 lm <b>21 9 W</b> 606 lm 645 lm		
	<b>312.03</b>	<b>74 90</b>	<b>ø 160 mm</b>	<b>38 3 W</b>	441 lm 469 lm <b>28 6 W</b> 526 lm 559 lm <b>21 9 W</b> 930 lm 989 lm		
		<b>75 111</b>	<b>ø 160 mm</b>	<b>38 3 W</b>	997 lm 1061 lm <b>28 6 W</b> 441 lm 469 lm <b>21 9 W</b> 526 lm 559 lm <b>00 12 W</b> 930 lm 989 lm		
		<b>76 180</b>	<b>ø 160 mm</b>	<b>38 3 W</b>	997 lm 1061 lm <b>28 6 W</b> 441 lm 469 lm <b>21 9 W</b> 526 lm 559 lm <b>00 12 W</b> 930 lm 989 lm		

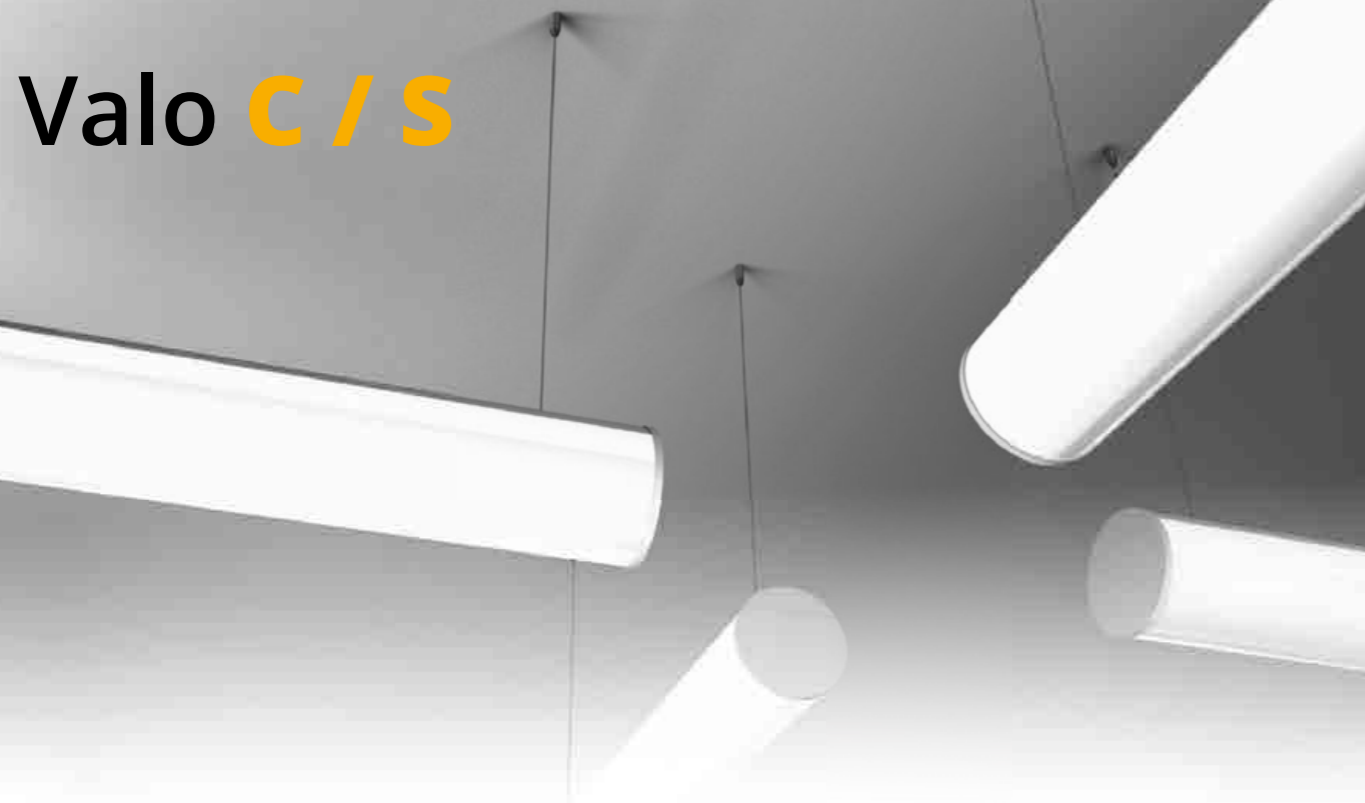
The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.



Valo

C S  
T-SV

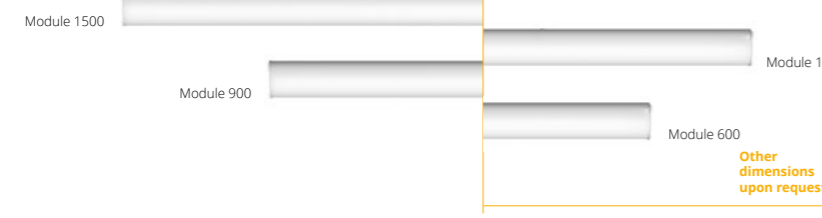
# Valo C / S



Ceiling-mounted and suspended luminaire with unique lighting solution for various interior premises; the optical system is equipped with SATINE diffuser as a standard

Přisazené a závesné svítidlo nabízí netradiční řešení osvětlování různých typů interiérů v závesné i přisazené verzi; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE

Anbau- und Hängeleuchte bietet unkonventionelle Beleuchtungslösungen für verschiedene Arten von Innenräumen, sowohl in abgehängter als auch in angebauter Ausführung; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE-Diffusor ausgestattet



Suspension System:  
Cap with wire ø 81, 101, 135 mm  
Suspension Holder  
Cord Suspension,  
standard length 1.5 m

Závesný systém:  
Krytka s káblem ø 81, 101, 135 mm  
Držák závesu  
Lankové závesy  
standardní délka 1,5 m

Aufhängungssystem:  
Abdeckung mit Kabel ø 81, 01, 135 mm  
Halterung für die Seilaufhängung  
Seilaufhängungen Standardlänge 1,5 m



Code ordering example **206.00|20.0730.0201** (Valo C | 1200 | 35 W | 3401 lm | 3000 K Ra80 | Satine | ADJUST)

## Valo C (ceiling)

Product code	Module code	Dimension L	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Valo C</b>	<b>206.00</b>	08 600	600 mm	01 20 W	1700 lm 1809 lm	<b>02 Satine</b>	<b>00 FIX 01 ADJUST 25 DALI 35 1-10V 32 DALI TW<sup>1</sup> 44 SWITCH TW<sup>1</sup></b>
		14 900	900 mm	02 25 W	2552 lm 2714 lm		
		20 1200	1200 mm	03 35 W	3402 lm 3619 lm		
		26 1500	1500 mm	04 40 W	4252 lm 4524 lm		

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

Code ordering example **205.00|14.0|30.0200** (Valo S | 900 | 25 W | 2551 lm | 3000 K Ra80 | Satine | FIX)

## Valo S (suspended)

Product code	Module code	Dimension L	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
<b>Valo S</b>	<b>205.00</b>	08 600	600 mm	01 20 W	1701 lm 1809 lm	<b>02 Satine</b>	<b>00 FIX 01 ADJUST 25 DALI 35 1-10V 32 DALI TW<sup>1</sup> 44 SWITCH TW<sup>1</sup></b>
		14 900	900 mm	02 25 W	2551 lm 2714 lm		
		20 1200	1200 mm	03 35 W	3401 lm 3619 lm		
		26 1500	1500 mm	04 40 W	4252 lm 4524 lm		

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.



The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

# Valo T-SV



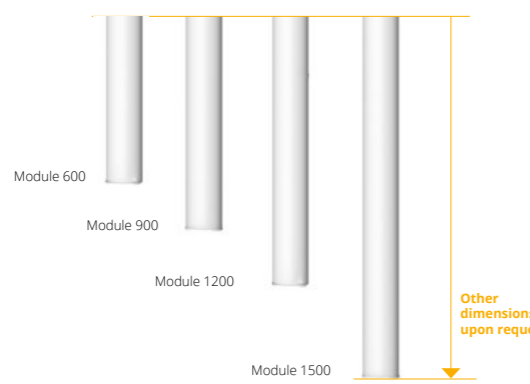
Ceiling-mounted and suspended luminaire with unique lighting solution for various interior premises; the optical system is equipped with SATINE diffuser as a standard

Přisazené a závesné svítidlo nabízí netradiční řešení osvětlování různých typů interiérů v závesné i přisazené verzi; optický systém standardně vybaven difuzorem SATINE

Anbau- und Hängeleuchte bietet unkonventionelle Beleuchtungslösungen für verschiedene Arten von Innenräumen, sowohl in abgehängter als auch in angebauter Ausführung; der optische Teil ist standardmäßig mit einem SATINE-Diffusor ausgestattet



ø150 mm



Suspension System:  
Cap with wire ø 81, 101, 135 mm  
Suspension Holder  
Cord Suspension,  
standard length 1.5 m



Závesný systém:  
Krytka s káblem ø 81, 101, 135 mm  
Držák závesu  
Lankové závesy  
standardní délka 1,5 m

Aufhängungssystem:  
Abdeckung mit Kabel ø 81, 101, 135 mm  
Halterung für die Seilaufhängung  
Seilaufhängungen Standardlänge 1,5 m

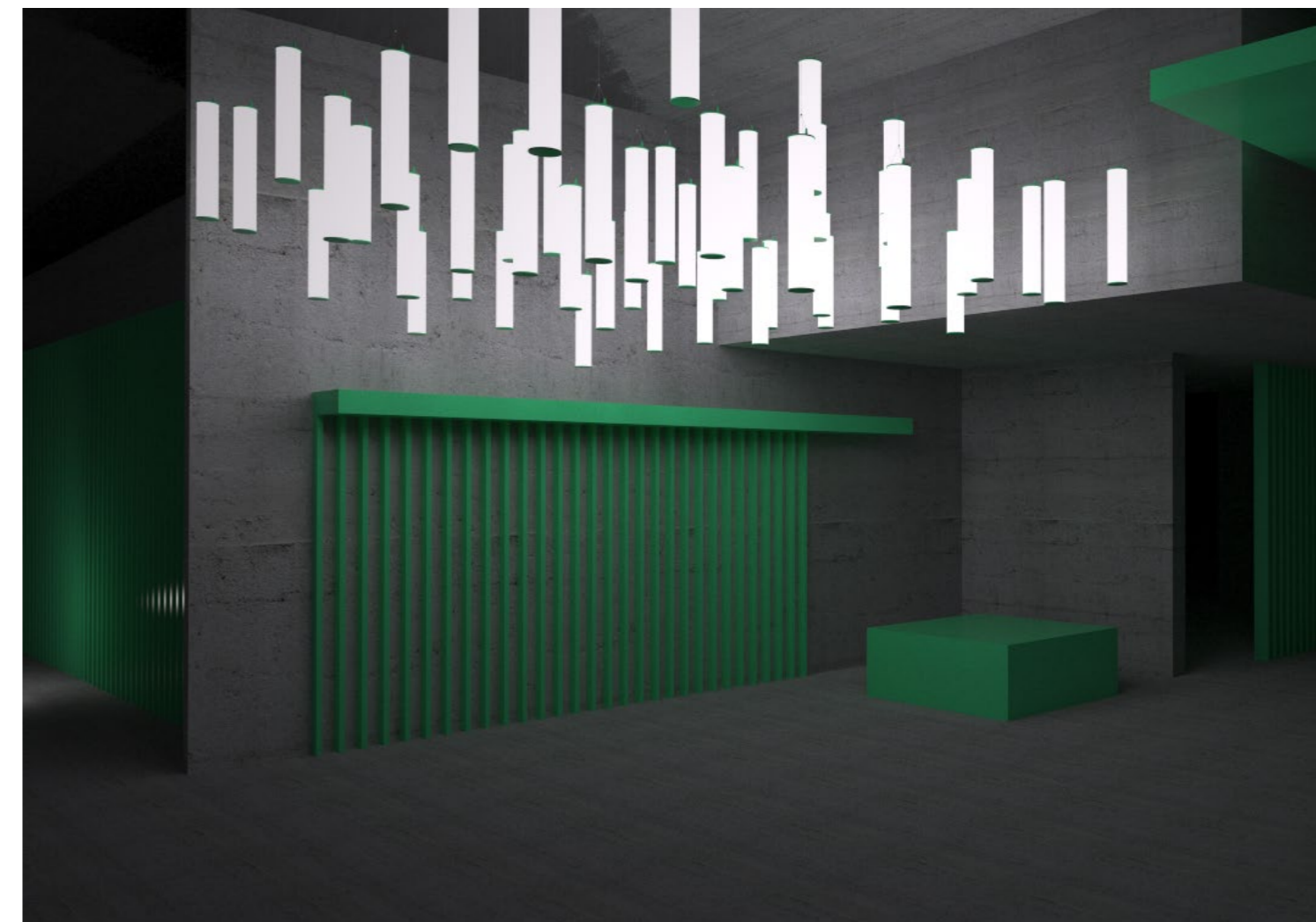


Code ordering example **205.00|14.0|30.02|00** (Valo T-SV | 900 | 25W | 2293 lm | 3000 K Ra80 | Satine | FIX)

## Valo T-SV (suspended)

Product code	Module code	Dimension L	Power code	Product Lumen	CCT   CRI code	Diffuser	Driver
Valo T-SV	<b>209.00</b>						
	<b>08</b>	600 mm	<b>01</b> 20 W	1540 lm	<b>30</b> 3000 K   Ra 80	<b>02</b> Satine	<b>00</b> FIX
				1626 lm	<b>40</b> 4000 K   Ra 80		<b>01</b> ADJUST
	<b>14</b>	900 mm	<b>02</b> 25 W	2293 lm	<b>26</b> TW 2700-6500 K   Ra 80 <sup>1</sup>		<b>25</b> DALI
				2439 lm			<b>35</b> 1-10V
	<b>20</b>	1200 mm	<b>03</b> 35 W	3057 lm			<b>32</b> DALI TW <sup>1</sup>
				3253 lm			
	<b>26</b>	1500 mm	<b>04</b> 40 W	3821 lm			<b>44</b> SWITCH TW <sup>1</sup>
				4066 lm			

<sup>1</sup> TW lumen level is for 4.000K, only for DALI, Switch.

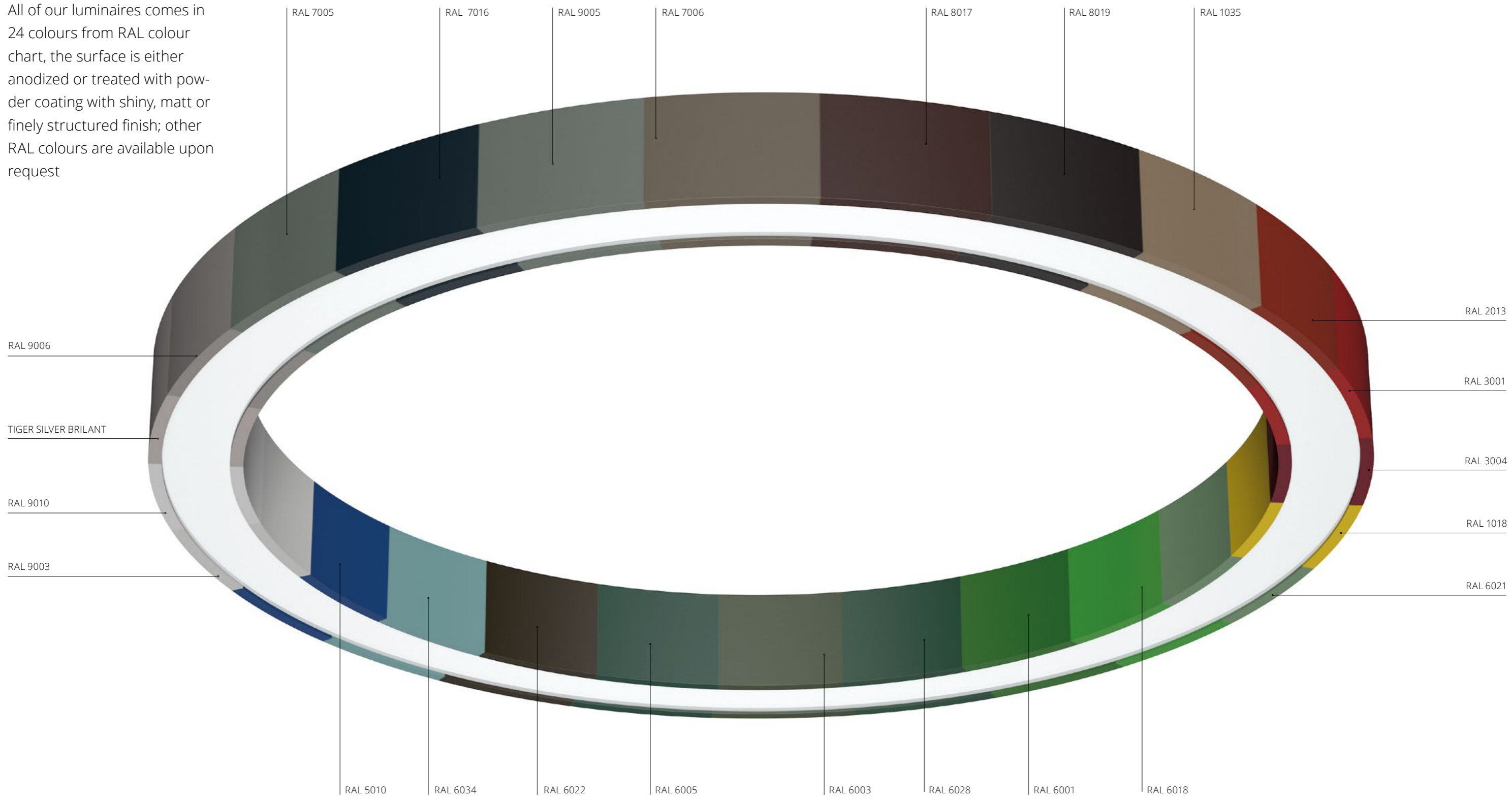


The luminaires are available in 24 colours from RAL colour chart; other RAL colours are available upon request.

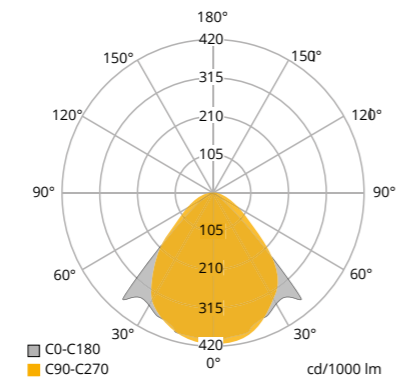
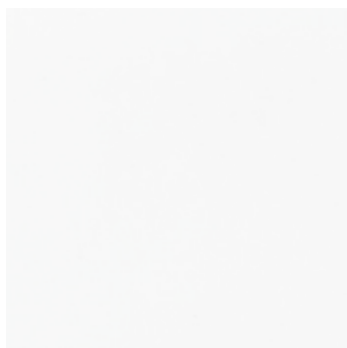
# Technical Part

# Standard colour variants

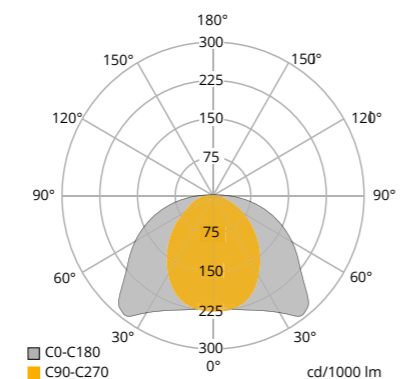
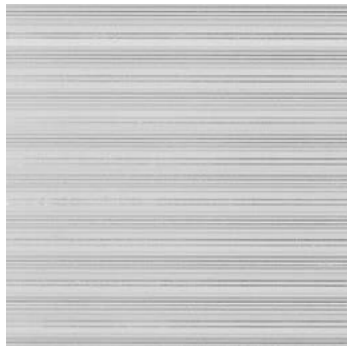
All of our luminaires comes in 24 colours from RAL colour chart, the surface is either anodized or treated with powder coating with shiny, matt or finely structured finish; other RAL colours are available upon request



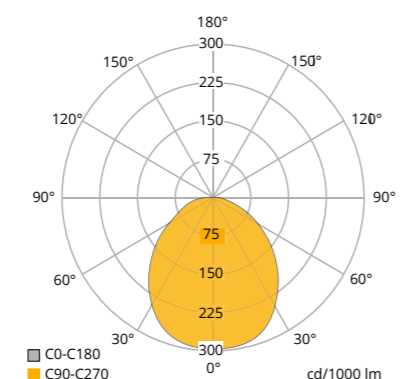
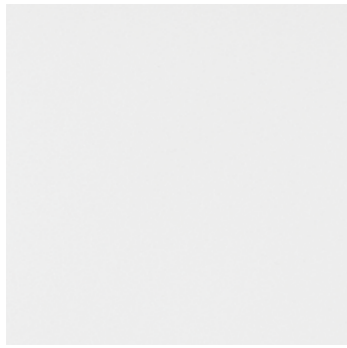
# Diffusers



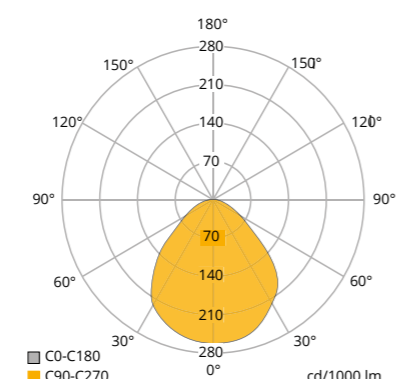
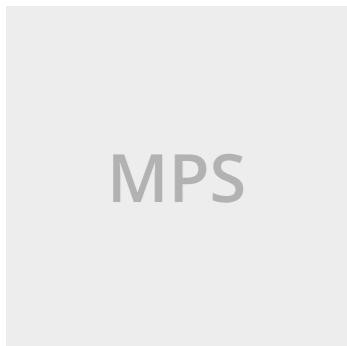
TRANSPARENT



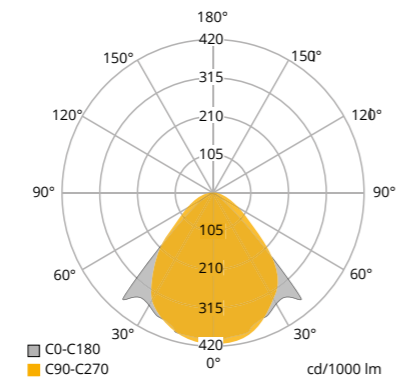
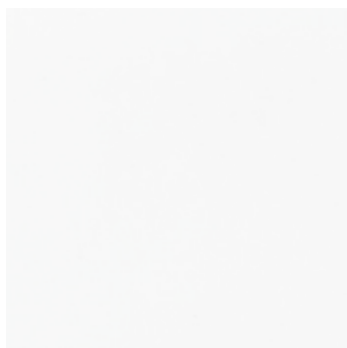
PRISM



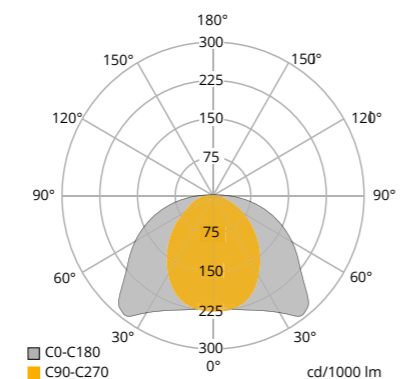
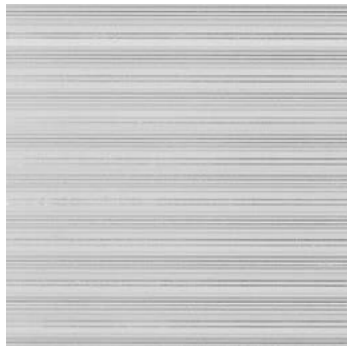
OPAL



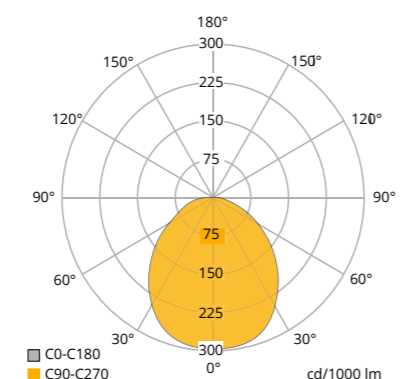
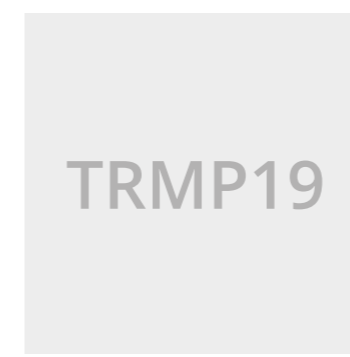
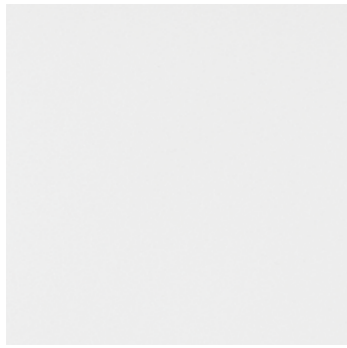
MPS



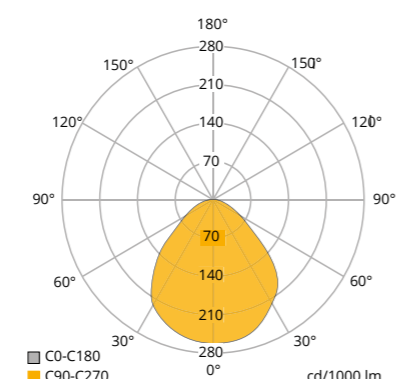
SATIN



MICROPRISM

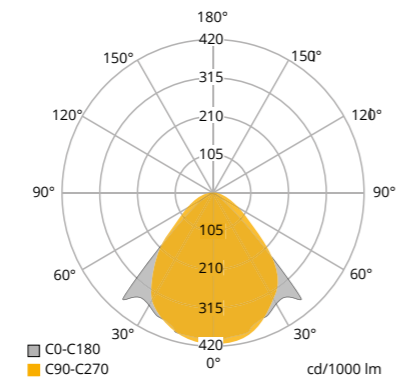
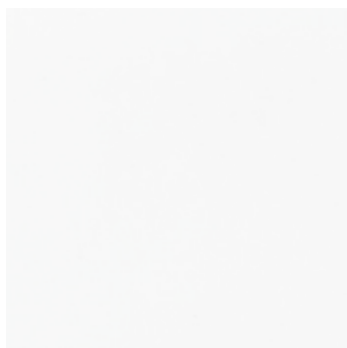


TRMP19

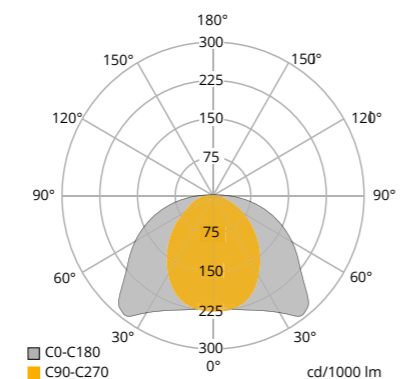
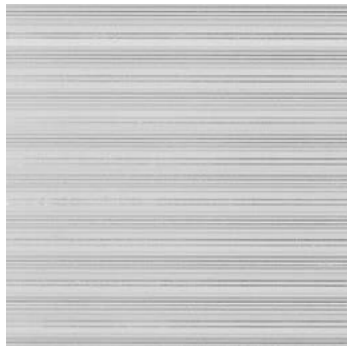


ASYM

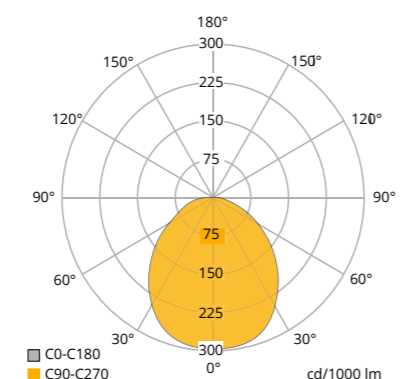
MPS



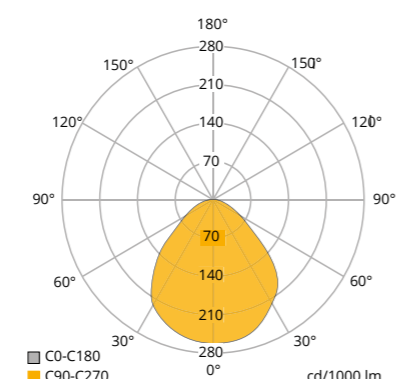
SATIN



MICROPRISM



TRMP19



ASYM

# Lighting Management System



- **Human Centric Lighting (HCL):** the field of science studying biologically active light; it focuses on how the sense of well-being of the individual relates to artificial light similar to daylight.
- **Circadian rhythm:** determined by the biological rhythm of day/night (circa = around, dies = day) which should stabilise a person's day/night rhythm.
- **Tunable White:** a function on modern lights that enables the light to continuously adjust the shade of white light to the colour needed at any given moment. Both the warmth of the colour from warm white to white daylight, but also the intensity of the light, adapt to the human circadian rhythm.
- **Biologically effective lights:** In 2002, scientists identified a third light receptor in addition to the already known cones (for colour vision) and rods (for dim light). These special ganglion cells are light sensitive, but they are not used for vision. They only register the brightness in the surroundings and regulate biological processes in the body based on light, such as the pupil reflex or hormone production.
- **Melanopic effect of light:** the non-visual effect of light. Light is received by special photoreceptors in the eye as a molecule sensitive to light, melanopsin, which controls the levels of cortisol (stress hormone) and melatonin (sleep hormone). This process determines whether we feel alert or tired.



## DALI 2000

**Digital Addressable Lighting Interface** is a protocol defined to create a standard in the management of modern lighting systems. This standard defines control and monitoring functions for lighting system control boards. It enables individual and group control with a simple central bus connection. It enables up to 64 devices to be connected.



## DALI 2 2014

The advantages of the next-generation DALI 2 are adding control elements to the standard, increased product compatibility between manufacturers, extension to up to 128 devices (64 addresses for lights and 64 addresses for sensors and controls), and a central register of compatible devices, etc.



**DMX-512** is based on the English name Digital Multiplexing (in simple terms, it is a multi-channel digital signal transmission using one line). The DMX 512 protocol was designed in 1986 by the United States Institute for Theatre Technology (USITT) to control dimmers and other special effects using a digital interface. Current devices enable the control of W, RGB, RGBW and TW types of LED light sources using RF controllers, touch panels, dimmers and other devices connected to a LAN ethernet.

- **PC**



A worldwide standardised system for home and building automation. **KNX** is a system to which all bus devices (twisted pair, radio transmission, power lines or IP/Ethernet) are connected and through which they can exchange information. Bus devices can be sensors or actuators required to control building equipment, such as: lighting, shading, safety systems, energy control, heating, ventilation and air conditioning systems, signalling and monitoring systems, interfaces to maintenance control systems, remote controls, measurements, audio/video equipment, white goods, etc. All these functions can be controlled, monitored and signalled using a single system without unnecessary additional control centres.

- **tablet, smartphone | App Android, iOS**



## PWM

One of the simplest methods of controlling LED lighting systems is using pulse width modulation (PWM), however it is widely used for controlling single colour and RGB LED sources because of its number of control elements and transducers.



## 0/1-10V

An analogue method of lighting control where one controls the level of illumination between 0-10V. In the course of the long history of this method, countless devices have been developed, and even in today's digital world it is widely used in controlling lighting systems.



## zigbee

**ZigBee** ZigBee is a wireless communication technology that connects individual devices in a smart home and plays a vital role in the Internet of Things (IoT). Using encrypted communication, it can interconnect devices from different vendors while maintaining mutual compatibility and convenient control. With a single ZigBee central unit, you can easily connect different products to a mesh network and manage them conveniently and interactively from your PC, smartphone or tablet.

- **tablet, smartphone | App Android, iOS**



## Z-wave

**Z-wave** is a wireless communication technology that connects individual devices in a smart home and plays a crucial role in the Internet of Things (IoT). Using encrypted communication, it can connect devices from different vendors while maintaining mutual compatibility and convenient control.

With a single Z-wave central unit, you can easily connect different products to a mesh network and manage them conveniently and interactively from your PC, smartphone or tablet.

- **tablet, smartphone | App Android, iOS**

## CASAMBI

The Casambi control system is based on Bluetooth wireless technology, the latest wireless technology and the only low-voltage wireless technology in all modern smartphones, tablets and even smart watches, making it a unique sustainable radio technology for the future.

Bluetooth Low Energy technology was developed at the Nokia Research Centre, where the Casambi founders work. Low-energy Bluetooth devices enable you to create mesh networks that complement each other to prevent system failure. The freely distributable Casambi app is available for Android and iOS.

- **tablet, smartphone | App Android, iOS**



## BlueLightLink

Blue Light Link is a control system developed to bring people into the world of IoT. The network enables you to interact with lights and other objects around you without restrictions. You can download BLL ONE APP free for Android or iOS. BLL ONE APP is 100% user friendly and 100% customisable to meet all your graphical and functional needs. The BLL SYSTEM ranges from the simplest light management (turn on/off, mute light, change colour and select some pre-set scenarios) to more complex installations where BLL sensors can be easily added, a business heat map can be created, or important energy savings can be made by controlling light based on the presence of people or daylight. Using the cloud, you can communicate with devices in your retail unit or office.

- **tablet, smartphone | App Android, iOS**

## net4more

The **net4more** system offers a scalable open IoT architecture that can be upgraded to provide IPv6 connectivity all the way to the end node(s). Net4more enables any device, including wired or wireless lights and sensors, to communicate directly through a shared IT network without the need for special gateways. Net4more is the first hybrid lighting system to provide gate-free access to all lighting data regardless of topology, whether wireless or wired. When it comes to finding the right solution for you, there is no need to choose between one or the other. You can choose either pure wireless or PoE-based lighting, or even benefit from what both solutions have to offer. The last part of the system is another hybrid player. The new wireless communication module combines a stable and scalable wireless network with DALI. This comes with sophisticated, intelligent and user-friendly tools that enable efficient planning and commissioning. The net4more system is scalable and open.

- **PC**

**ready2mains** ready2mains™ ready2mains™ uses a mains cable to transfer information - easily, reliably and professionally. The lights are controlled and shaded directly through the mains, without the need for additional wiring. The lights can be configured on request to save time and increase flexibility. ready2mains reduces manufacturing and installation costs and also reduces possible sources of error. It offers energy saving through the simple integration of sensors and buttons with a one4all interface (DALI, DSI, switchDIM, corridor FUNCTION) without the need for additional modifications to wiring.

**connecDIM** connecDIM - lighting control using the cloud. connecDIM is an easily integrated lighting management solution for industry and business. The system, which includes the connecDIM gateway and the connecDIM cluster, combines cost efficiency and a user-friendly design with decentralised monitoring and lighting control from anywhere. It enables independent control of 256 DALI addresses in four lines.

- **PC, tablet, smartphone | App Android, iOS**



## basicDIM Wireless

A sophisticated wireless system for controlling simple to medium-intensive lighting systems. It includes the use of intelligent ballasts, infrared and microwave sensors, touch panels, remote controls for 0/1-10V analogue control and DALI digital control, with the option of implementing colour warmth control and RGB control.

- **tablet, smartphone | App Android, iOS**

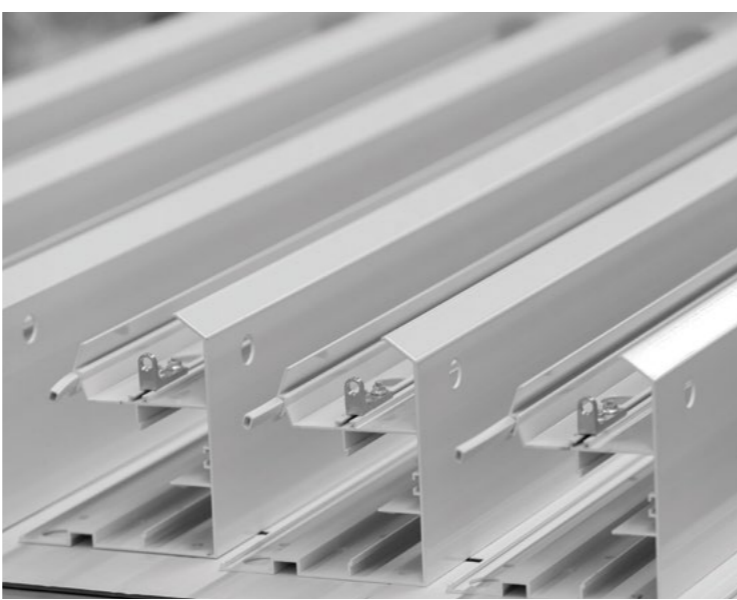
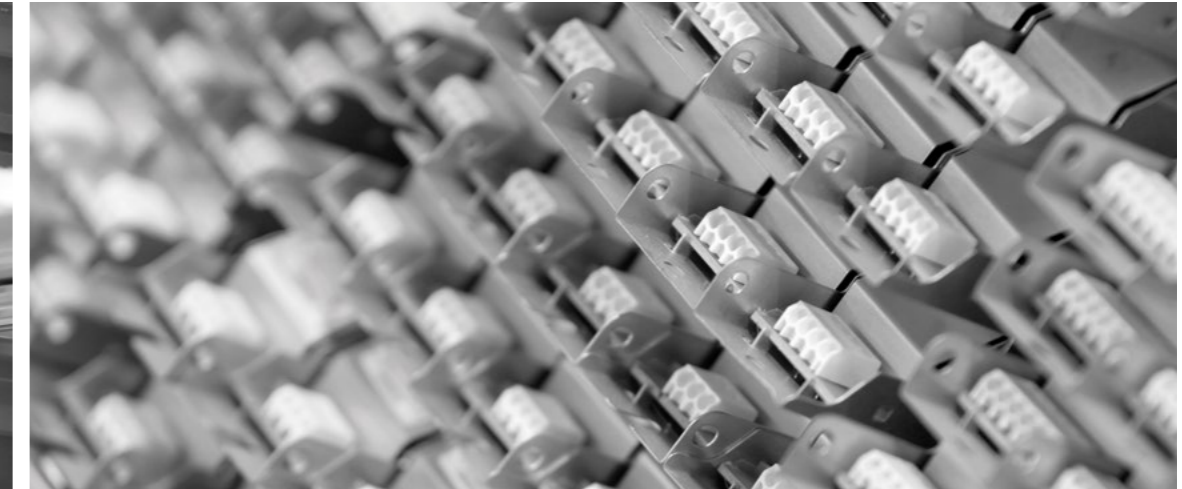


## EnOcean

EnOcean technology products are compact radio modules which guarantee reliability and economic wireless signal transmission without the need to use batteries or an external power source. This means that these components can work from the natural energy available all around us.

The development of EnOcean technology was governed by simple and clear requirements - modules can be powered from converters using available energy, such as mechanical power switches, temperature sensors, ambient temperature vibration sensors, vibration energy sensors, motion energy sensors, light energy sensors, etc. The combination of miniature power equipment and wireless technology creates maintenance-free sensor solutions for use in buildings, smart homes, industrial applications and the Internet of Things.

- **tablet, smartphone | App Android, iOS**



---

The manufacturer reserves all rights to make changes in materials and components used in production of lighting fittings.  
Výrobce si vyhrazuje právo na změny technických a konstrukčních parametrů svítidel.  
Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen an Materialien und Bauteilen vorzunehmen, die zur Herstellung von Beleuchtungskörpern verwendet werden.

Graphic design: © Jozef Jagušák, Milan Mikula, RECO s.r.o., Prepress: RECO s.r.o., Photo: Milan Noga, RECO s.r.o.