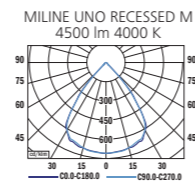


NEW

MILINE LENSES + LOUVRE LED



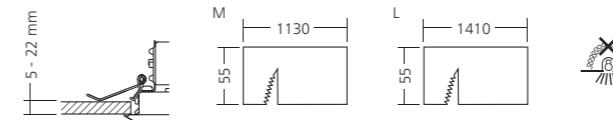
PHOTOMETRY



LOR = 100%
lower flux fraction 100%
upper flux fraction 0%
UGR < 19



MOUNTING



TYPE	NET LUMEN OUTPUT	POWER CONSUMPTION	SYSTEM EFFICACY	COLOR RENDERING INDEX	CORRELATED COLOR TEMPERATURE	BEAM ANGLE	EMERGENCY UNIT 3H	WEIGHT	ORDER CODE		
	(lm)	(W)	(lm/W)	CRI (Ra)	(K)	(CO-180, C90-270)	(lm)	(kg)	ECG	EDA	EM
MILINE UNO RCS M	3300	23	143	80+	3000	80°	490	1.5	435001	435017	435009
MILINE UNO RCS M	3450	23	150	80+	4000	80°	520	1.5	435002	435018	435010
MILINE UNO RCS M	4350	31	140	80+	3000	80°	490	1.5	435003	435019	435011
MILINE UNO RCS M	4500	31	145	80+	4000	80°	520	1.5	435004	435020	435012
MILINE UNO RCS L	4100	27	152	80+	3000	80°	490	1.7	435005	435021	435013
MILINE UNO RCS L	4300	27	159	80+	4000	80°	520	1.7	435006	435022	435014
MILINE UNO RCS L	5500	38	145	80+	3000	80°	490	1.7	435007	435023	435015
MILINE UNO RCS L	5800	38	153	80+	4000	80°	520	1.7	435008	435024	435016

Luminous flux tolerance +/- 10%

Miline UNO Recessed

220-240V
50-60Hz

LED

CRI 80+
RaCCT 3000
KCCT 4000
K

ECG

EDA
DALI

IP 20

EN

Mounting

Ceiling recessed
Optical system
Lenses + white louvre (LWL)

Wiring

Electronic control gear FIX/DALI (ECG/EDA)
Emergency unit variant (3H, ECG)

Materials

Housing: sheet steel
Louvre: polycarbonate

Surface finish

Housing: white RAL 9003 (W03)

Service lifetime
100,000 hours/L80/B10 (ta 25°C)

Ambient temperature

From -25 °C to +35 °C
(from +5 °C with EM unit)

DE

Montage

Einbauleuchte
Optisches System
Linsen + weißes Raster (LWL)

Vorschaltgerät

Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI (ECG/EDA)
Notbeleuchtung Variante (3H, ECG)

Material

Körper: Stahlblech
Raster: Polycarbonat

Oberflächenveredelung

Körper: weiss RAL 9003 (W03)

Lebensdauer
100,000 Stunden/L80/B10 (ta 25°C)

Umgebungstemperatur

Von -25 °C bis +35 °C
(von +5 °C mit Notbeleuchtung)

FR

Montage

Plafonnier encastrable
Système optique
Lentilles + grille blanche (LWL)

Équipement électrique

Ballast électronique FIX/DALI (ECG/EDA)
Variante de l'unité de secours (3H, ECG)

Matériels

Corps: tôle d'acier
Grille: polycarbonate

Finition de surface

Corps: blanc RAL 9003 (W03)

Durée de vie utile
100,000 heures/L80/B10 (ta 25°C)

Température ambiante

De -25 °C à +35 °C
(de +5 °C avec l'unité de secours)

SK

Montáž

Vsadené
Optický systém
Šošovky + biela mriežka (LWL)

Elektrická výbava

Elektronický predradník FIX/DALI (ECG/EDA)
Varianta s núdzovou jednotkou (3H, ECG)

Material

Teleso: ocelový plech
Mriežka: polykarbonát

Povrchová úprava

Teleso: biela RAL 9003 (W03)

Servisná životnosť
100,000 hodín/L80/B10 (ta 25°C)

Teplota okolia

Od -25 °C do +35 °C
(od +5 °C s núdzovou jednotkou)

ES

Montaje

Empotradas en el techo
Sistema óptico
Lentes + rejilla blanca (LWL)

Cableado

Equipo de control electrónico FIX/DALI (ECG/EDA)
Variante unidad de emergencia (3H, ECG)

Material

Cuerpo: lámina de acero
Rejilla: polycarbonato

Tratamiento de la superficie

Cuerpo: blanco RAL 9003 (W03)

Vida útil
100,000 horas/L80/B10 (ta 25°C)

Temperatura ambiente

Desde -25 °C a +35 °C
(desde +5 °C con unidad de emergencia)

IT

Installazione

Ad incasso a soffitto
Sistema ottico
Lenti + griglia bianca (LWL)

Cablaggio

Ballast elettronico FIX/DALI (ECG/EDA)
Variante unità di emergenza (3H, ECG)

Materiali

Corpo: lamina d'acciaio
Griglia: polycarbonato

Finitura

Corpo: bianco RAL 9003 (W03)

Durata di vita
100,000 ore/L80/B10 (ta 25°C)

Temperatura d'ambiente

Da -25 °C a +35 °C
(da +5 °C a con unità di emergenza)

RU

Установка

Потолочная встроенная
Оптическая система
Линзы + белая решетка (LWL)

Электрическое оснащение

Электронный аппарат FIX/DALI (ECG/EDA)
блок аварийного освещения (3H, ECG)

Материал

Корпус: листовая сталь
Решетка: поликарбонат

Отделка поверхности

Корпус: белый RAL 9003 (W03)

Срок службы
100,000 часов/L80/B10 (ta 25°C)

Температура окружающей среды

От -25 °C до +35 °C
(от +5 °C с аварийного освещения)