

PP AS



Bestellcode:: VML 330 PP AS



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Wattage | 30 W |
| Versorgungsspannung | 198 - 264 VAC / 190 - 280 VDC |
| Leistungsfaktor | 0.98 |
| Harmonische Verzerrung | <10 |
| Isolationsklasse | I |
| Energieeffizienzklasse | A+ |
| Dimmen | - |
| Schutzschalter C 16A | 57 St. |
| LED Treiber Lebensdauer | 100 000 hod. @ $t_c=65^\circ$ |

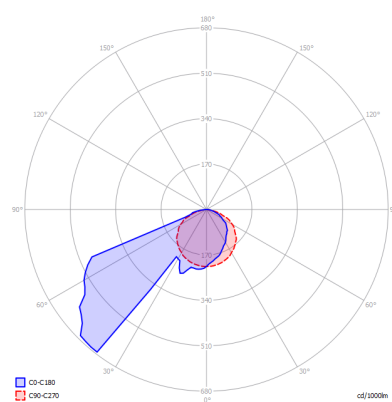
OPTISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---|---|
| Leuchtenlichtstrom | 2770 lm |
| Lichtausbeute | 92 lm/W |
| Farbtemperatur | 3K / 4K / 5K |
| Farbwiedergabeindex | 80+ |
| Farbtoleranz | 3 step MacAdam |
| Abstrahlwinkel | - |
| Blendungsfaktor | |
| Helligkeit @65 ° < 3000 cd/m ² | - |
| LED Lebensdauer | $L_{80} / B_{10} = 75\ 000$ hod. @ 65°C |

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|--------------------|--------------------|
| Abmessungen | 1200 x 135 x 55 mm |
| Gewicht | 0 kg |
| Betriebstemperatur | - 25 ~ + 25 °C |
| IP Schutzart | IP 40 |
| Körpermaterial | lakovaný Fe plech |
| Reflektormaterial | Fe |
| Diffusormaterial | PMMA |
| Montageart | Anbauleuchte |

POLAR-DIAGRAMM



AUF BESTELLUNG

CCT 2700K, 3500K, 5700K, 6500K

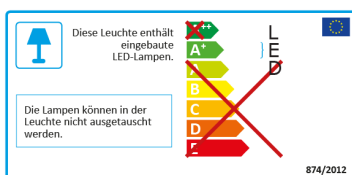
CRI > 90Ra

Anderer Leistungsbedarf

Netzkabel

Seilaufhängungen Set

Beliebige RAL Farbe



Toleranz der angegebenen Daten $\pm 7,5\%$

Druckfehler und Änderungen in Konstruktion und lichttechnischen Parametern vorbehalten.

VM elektro s.r.o.
č.p. 241
763 01 Machová

vm elektro®

tel: +420 577 102 293-4
tel: +420 573 034 581-2
e-mail: info@vmelektro.cz