

PP AS



Bestellcode:: VML 330 PP AS DALI



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

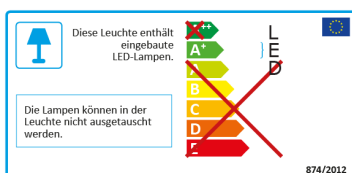
Wattage	30 W
Versorgungsspannung	198 - 264 VAC / 190 - 280 VDC
Leistungsfaktor	0.98
Harmonische Verzerrung	<10
Isolationsklasse	I
Energieeffizienzklasse	A+
Dimmen	DALI
Schutzschalter C 16A	53 St.
LED Treiber Lebensdauer	100 000 hod. @ $t_c=65^\circ$

OPTISCHE EIGENSCHAFTEN

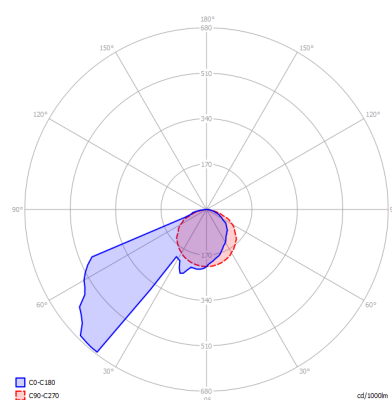
Leuchtenlichtstrom	2770 lm
Lichtausbeute	92 lm/W
Farbtemperatur	3K / 4K / 5K
Farbwiedergabeindex	80+
Farbtoleranz	3 step MacAdam
Abstrahlwinkel	-
Blendungsfaktor	
Helligkeit @65 ° < 3000 cd/m ²	-
LED Lebensdauer	$L_{80} / B_{10} = 75\ 000$ hod. @ 65°C

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

Netz kabel

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