

VML SLIM



Objednávací kód: VML 330 SLIM MM D/I



ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI

Příkon	30 W
Napájecí napětí	198 - 264 V AC / 190 - 280 V DC
Účinnost	0.98
Harmonické zkreslení	< 10
Třída izolace	I
Energetická třída	C
Stmívání	-
Počet na jistič C 16A	57 ks
Nouzový zdroj	ne
Doba životnosti LED driveru	100 000 hod. @ $t_c=65^\circ$

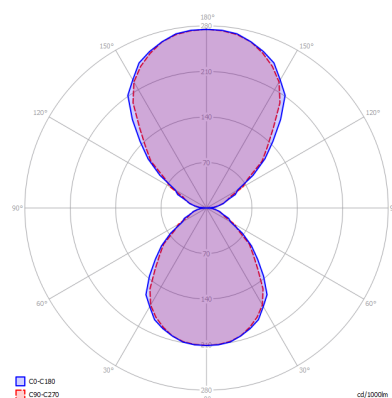
OPTICKÉ VLASTNOSTI

Světelný tok svítidla	4890 lm
Světelná účinnost	163 lm/W
Teplota chromatičnosti	3K / 4K / 5K
Index podání barev	80+
Tolerance barev	3 step MacAdam
Vyzařovací úhel	
Činitel oslnění	
Jas @65° < 3000 cd/m ²	-
Doba životnosti LED	$L_{80} / B_{10} = 75\ 000$ hod. @ 65°C

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Rozměry	1300 x 220 x 35 mm
Hmotnost	3 kg
Provozní teplota	- 25 ~ + 30 °C
Stupeň krytí	IP 40
Materiál tělesa	pozinkovaný Fe plech
Materiál reflektoru	Fe
Materiál difuzoru	PMMA
Způsob montáže	závěsná

POLÁRNÍ DIAGRAM



NA OBJEDNÁVKU

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

CRI > 90Ra

Jiný příkon

Přívodní kabel

Sada lankových závěsů (Y typ)

Libovolná barva RAL