

VML VDA 1



Objednávací kód: VML 330 VDA1



ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI

Příkon	30 W
Napájecí napětí	198 - 264 VAC / 190 - 280 VDC
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. @ $t_c=65^\circ$

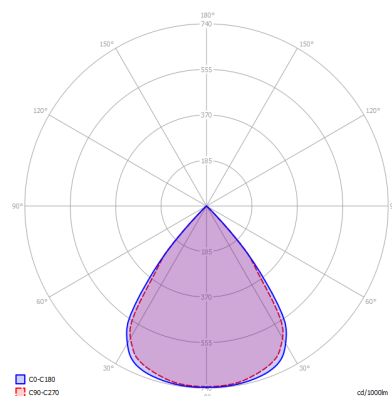
OPTICKÉ VLASTNOSTI

Světelný tok svítidla	4270 lm
Světelná účinnost	142 lm/W
Teplota chromatičnosti	3K / 4K / 5K
Index podání barev	80+, 90+
Tolerance barev	3 step MacAdam
Vyzařovací úhel	80°
Činitel oslnění	
Jas @65° < 3000 cd/m ²	ano
Doba životnosti LED	$L_{80} / B_{10} = 75\ 000$ hod. @ 65 °C

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Rozměry	1195 x 295 x 35 mm
Hmotnost	3.2 kg
Provozní teplota	- 25 ~ + 25 °C
Stupeň krytí	IP 40
Materiál tělesa	lakovaný Fe plech
Materiál reflektoru	ABS
Materiál difuzoru	PMMA
Způsob montáže	vestavná

POLÁRNÍ DIAGRAM



NA OBJEDNÁVKU

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

CRI > 90Ra

Jiný příkon

Libovolná barva RAL