

VML D4



Objednávací kód: VML 130 D4



ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI

Příkon	30 W
Napájecí napětí	198 - 264 VAC
Účinnost	0.98
Harmonické zkreslení	≤ 10%
Třída izolace	II
Energetická třída	E
Stmívání	-
Počet na jistič C 16A	85 ks
Nouzový zdroj	ano
Doba životnosti LED driveru	100 000 hod. @ t _c =70°

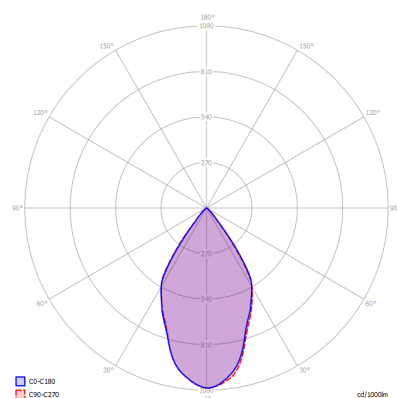
OPTICKÉ VLASTNOSTI

Světelný tok svítidla	3330 lm
Světelná účinnost	111 lm/W
Teplota chromatičnosti	3K / 4K / 5K
Index podání barev	80+
Tolerance barev	3 step MacAdam
Vyzařovací úhel	60°
Činitel oslnění	
Jas @65° < 3000 cd/m ²	-
Doba životnosti LED	L ₈₀ / B ₁₀ = 100 000 hod. @ 65°C

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Rozměry	190 x 130 mm
Hmotnost	1.5 kg
Provozní teplota	- 25 ~ + 25 °C
Stupeň krytí	IP 40
Materiál tělesa	Al odlitek
Materiál reflektoru	Al
Materiál difuzoru	SKLO
Způsob montáže	vestavná

POLÁRNÍ DIAGRAM



NA OBJEDNÁVKU

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

CRI > 90Ra

CRI > 97Ra

Jiný příkon

Libovolná barva RAL

Nouzový zdroj 1 h/3 h