

VML D5/120 P



Objednávací kód: VML 130 D5/120 P 65°



ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI

Příkon	30 W
Napájecí napětí	198 - 264 V AC / 176 - 280 V DC
Účinnost	0.95
Harmonické zkreslení	≤ 10%
Třída izolace	II
Energetická třída	D
Stmívání	-
Počet na jistič C 16A	85 ks
Nouzový zdroj	ne
Doba životnosti LED driveru	100 000 hod. @ t _c =70°

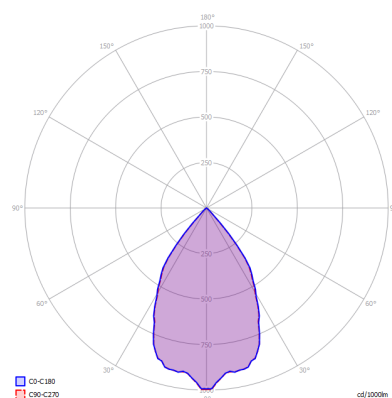
OPTICKÉ VLASTNOSTI

Světelný tok svítidla	3880 lm
Světelná účinnost	129 lm/W
Teplota chromatičnosti	3K / 4K / 5K
Index podání barev	80+
Tolerance barev	3 step MacAdam
Vyzařovací úhel	65°
Činitel oslnění	
Jas @65° < 3000 cd/m ²	ano
Doba životnosti LED	L ₈₀ / B ₁₀ = 100 000 hod. @ 65°C

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Rozměry	120 x 180 mm
Hmotnost	1.2 kg
Provozní teplota	- 25 ~ + 25 °C
Stupeň krytí	IP 40
Materiál tělesa	Al profil
Materiál reflektoru	PC
Materiál difuzoru	SKLO
Způsob montáže	přísazená

POLÁRNÍ DIAGRAM



NA OBJEDNÁVKU

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

CRI > 90Ra

CRI > 97Ra

Jiný příkon

Libovolná barva RAL