

VML VIN



Objednávací kód: VML 130 VIN DALI



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	E
Stmívání	DALI
Počet na jistič C 16A	53 ks
Nouzový zdroj	ano
Doba životnosti LED driveru	100 000 hod. @ t _c =65°

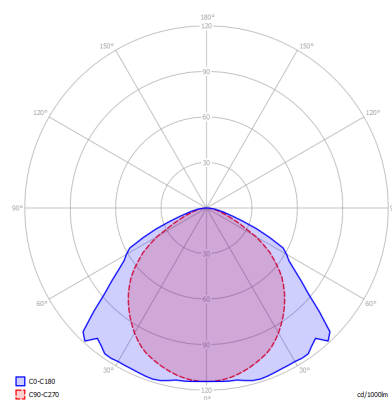
OPTICKÉ VLASTNOSTI

Světelný tok svítidla	3030 lm
Světelná účinnost	101 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	595 x 595 x 100 mm
Hmotnost	4 kg
Provozní teplota	- 25 ~ + 30 °C
Stupeň krytí	IP 40
Materiál tělesa	lakovaný Fe plech
Materiál reflektoru	Fe
Materiál difuzoru	-
Způsob montáže	vestavná

POLÁRNÍ DIAGRAM



NA OBJEDNÁVKU

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

CRI > 90Ra

Jiný příkon

Přívodní kabel

Konektory Gesis GST, RST

Sada pro SDK

Nouzový zdroj 1 h/3 h