

# VML D4



Objednávací kód: VML 130 D4 DALI



## ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI

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

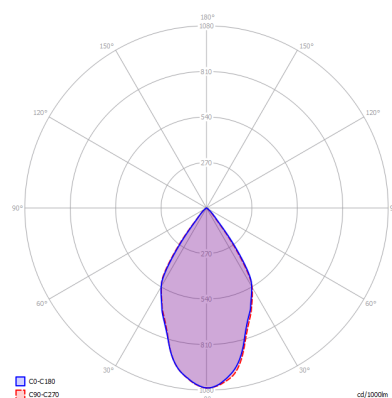
## OPTICKÉ VLASTNOSTI

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 <sup>2</sup>	-
Doba životnosti LED	L <sub>80</sub> / B <sub>10</sub> = 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