

# VML VP



Objednávací kód: VML 390 VP MM



## ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI

Příkon	90 W
Napájecí napětí	198 - 264 V AC / 190 - 280 V DC
Účinnost	0.98
Harmonické zkreslení	<10
Třída izolace	I
Energetická třída	D
Stmívání	-
Počet na jistič C 16A	30 ks
Nouzový zdroj	ano
Doba životnosti LED driveru	100 000 hod. @ t <sub>c</sub> =65°

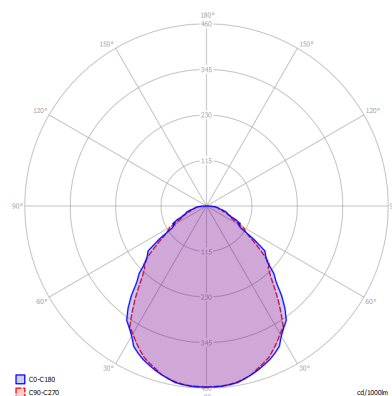
## OPTICKÉ VLASTNOSTI

Světelný tok svítidla	11270 lm
Světelná účinnost	125 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 <sup>2</sup>	ano
Doba životnosti LED	L <sub>80</sub> / B <sub>10</sub> = 75 000 hod. @ 65°C

## MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Rozměry	1195 x 595 x 65 mm
Hmotnost	8.5 kg
Provozní teplota	- 25 ~ + 25 °C
Stupeň krytí	IP 40
Materiál tělesa	lakovaný Fe plech
Materiál reflektoru	-
Materiál difuzoru	PMMA
Způsob montáže	vestavná

## POLÁRNÍ DIAGRAM



## ROZMĚRY

### NA OBJEDNÁVKU

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

CRI > 90Ra

Jiný příkon

Konektory Gesis GST, RST

Sada pro SDK

Libovolná barva RAL

Nouzový zdroj 1 h/3 h