

# VML VP2



Objednávací kód: VML 390 VP2 O



## 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	22 ks
Nouzový zdroj	ne
Doba životnosti LED driveru	100 000 hod. @ t <sub>c</sub> =65°

## OPTICKÉ VLASTNOSTI

Světelný tok svítidla	11350 lm
Světelná účinnost	126 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>	-
Doba životnosti LED	L <sub>80</sub> / B <sub>10</sub> = 75 000 hod. @ 65°C

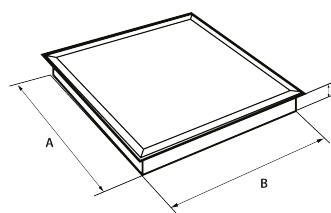
## MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Rozměry	1195 x 595 x 70 mm
Hmotnost	10 kg
Provozní teplota	- 25 ~ + 25 °C
Stupeň krytí	IP 65
Materiál tělesa	lakovaný Fe plech
Materiál reflektoru	-
Materiál difuzoru	PMMA + sklo
Způsob montáže	vestavná

## POLÁRNÍ DIAGRAM



## ROZMĚRY



## NA OBJEDNÁVKU

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

CRI > 90Ra

Jiný příkon

Libovolná barva RAL

Tolerance uvedených údajů ± 7,5 %

Tiskové chyby, změny v konstrukci i světelné technických parametrech jsou vyhrazeny.

VM elektro s.r.o.  
č.p. 241, 763 01 Machová  
Czech republic

VM elektro®

tel: +420 739 038 072  
www.vmelektro.cz  
e-mail: info@vmelektro.cz