

# VML VE



Objednávací kód: VML 80 VE



## ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI

Příkon	80 W
Napájecí napětí	198 - 264 VAC
Účinnost	0.98
Harmonické zkreslení	<10
Třída izolace	I
Energetická třída	E
Stmívání	-
Počet na jistič C 16A	ks
Nouzový zdroj	ne
Doba životnosti LED driveru	100 000 hod. @ t <sub>c</sub> =65°

## OPTICKÉ VLASTNOSTI

Světelný tok svítidla	8190 lm
Světelná účinnost	102 lm/W
Teplota chromatičnosti	2K2 / 2K7 / 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	L80B20 = 80 000 hod.

## MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Rozměry	328 x 198 x 154 mm
Hmotnost	6 kg
Provozní teplota	- 25 ~ + 35 °C
Stupeň krytí	IP 65
Materiál tělesa	Al profil
Materiál reflektoru	-
Materiál difuzoru	SKLO
Způsob montáže	přisazená

## NA OBJEDNÁVKU

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

CRI > 90Ra

Jiný příkon

Přívodní kabel

Konektory Gesis GST, RST

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