

VML DR80



Objednávací kód: VML 130 DR 80 15°



ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI

Příkon	30 W
Napájecí napětí	198 - 264 VAC
Účinnost	0.98
Harmonické zkreslení	≤ 10%
Třída izolace	II
Energetická třída	D
Stmívání	-
Počet na jistič C 16A	85 ks
Nouzový zdroj	ne
Doba životnosti LED driveru	100 000 hod. @ t _c =70°

OPTICKÉ VLASTNOSTI

Světelný tok svítidla	3880 lm
Světelná účinnost	129 lm/W
Teplota chromatičnosti	3K / 4K / 5K
Index podání barev	80+
Tolerance barev	3 step MacAdam
Vyzařovací úhel	15°
Činitel oslnění	
Jas @65° < 3000 cd/m ²	ano
Doba životnosti LED	L ₈₀ / B ₁₀ = 100 000 hod. @ 65°C

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Rozměry	80 x 180 mm
Hmotnost	1 kg
Provozní teplota	- 25 ~ + 25 °C
Stupeň krytí	IP 40
Materiál tělesa	Al profil
Materiál reflektoru	PC
Materiál difuzoru	-
Způsob montáže	

NA OBJEDNÁVKU

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

CRI > 90Ra

CRI > 97Ra

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