

VML RM



Objednávací kód: VML 2120 RM A



ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI

Příkon	120 W
Napájecí napětí	198 - 264 VAC / 190 - 280 VDC
Účinnost	0.98
Harmonické zkreslení	< 10
Třída izolace	I
Energetická třída	C
Stmívání	-
Počet na jistič C 16A	15 ks
Nouzový zdroj	ano
Doba životnosti LED driveru	100 000 hod. @ $t_c=65^\circ$

OPTICKÉ VLASTNOSTI

Světelný tok svítidla	18240 lm
Světelná účinnost	152 lm/W
Teplota chromatičnosti	3K / 4K / 5K
Index podání barev	80+
Tolerance barev	3 step MacAdam
Vyzařovací úhel	110° x 100°
Činitel oslnění	28.7/29.3
Jas @65° < 3000 cd/m ²	-
Doba životnosti LED	$L_{80} / B_{10} = 100\ 000$ hod. @ 65°C

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Rozměry	3360 x 60 x 70 mm
Hmotnost	0 kg
Provozní teplota	- 25 ~ + 25 °C
Stupeň krytí	IP 40
Materiál tělesa	Al profil
Materiál reflektoru	-
Materiál difuzoru	PMMA optika
Způsob montáže	závěsná

NA OBJEDNÁVKU

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

CRI > 90Ra

Jiný příkon

Průběžné zapojení

Přívodní kabel

Konektory Gesis GST, RST

Sada lankových závěsů

Libovolná barva RAL

Nouzový zdroj 1 h/3 h