

VML MOK



Objednávací kód: VML 430 MOK



ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI

Příkon	30 W
Napájecí napětí	198 - 264 VAC / 190 - 280 VDC
Účinnost	0.98
Harmonické zkreslení	<15
Třída izolace	I
Energetická třída	D
Stmívání	-
Počet na jistič C 16A	57 ks
Nouzový zdroj	ano
Doba životnosti LED driveru	100 000 hod. @ $t_c=65^\circ$

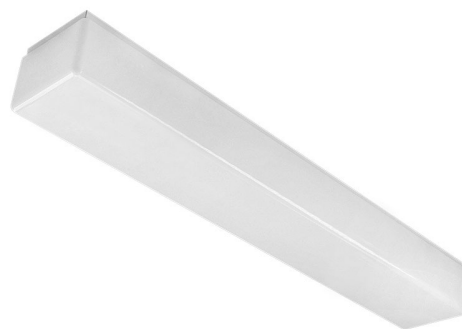
OPTICKÉ VLASTNOSTI

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	-
Činitel oslnění	-
Jas @65° < 3000 cd/m ²	-
Doba životnosti LED	$L_{80} / B_{10} = 75\ 000$ hod. @ 65°C

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Rozměry	1560 x 105 x 95 mm
Hmotnost	2.7 kg
Provozní teplota	- 25 ~ + 25 °C
Stupeň krytí	IP 54
Materiál tělesa	pozinkovaný Fe plech
Materiál reflektoru	-
Materiál difuzoru	PMMA
Způsob montáže	přisazená nebo závěsná

ROZMĚRY



NA OBJEDNÁVKU

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

CRI > 90Ra

Jiný příkon

Průběžné zapojení

Nouzový zdroj 1 h/3 h