

VML VZ



Objednávací kód: VML 130 VZ



ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI

Příkon	30 W
Napájecí napětí	198 - 264 VAC / 190 - 280 VDC
Účinnost	0.98
Harmonické zkreslení	< 10
Třída izolace	I
Energetická třída	E
Stmívání	-
Počet na jistič C 16A	30 ks
Nouzový zdroj	ne
Doba životnosti LED driveru	100 000 hod. @ $t_c=65^\circ$

OPTICKÉ VLASTNOSTI

Světelný tok svítidla	3030 lm
Světelná účinnost	101 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	$L_{80} / B_{10} = 100\ 000$ hod. @ 65°C

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Rozměry	400 mm
Hmotnost	5 kg
Provozní teplota	- 25 ~ + 30 °C
Stupeň krytí	IP 65
Materiál tělesa	polykarbonát (PC)
Materiál reflektoru	-
Materiál difuzoru	PMMA
Způsob montáže	na výložník (ø 60 mm)

NA OBJEDNÁVKU

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

CRI > 90Ra

Jiný příkon

Přívodní kabel