

VML VSP



Objednávací kód: VML 130 VSP



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°

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	600 x 630 mm
Hmotnost	7.2 kg
Provozní teplota	- 25 ~ + 30 °C
Stupeň krytí	IP 54
Materiál tělesa	polykarbonát (PC)
Materiál reflektoru	Fe
Materiál difuzoru	PMMA
Způsob montáže	na výložník (ø 60 mm)

NA OBJEDNÁVKU

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

CRI > 90Ra

Jiný příkon

Přívodní kabel

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