

VML AP1 P DA



Objednávací kód: VML 330 AP1 P DA DALI



ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI

Příkon	30 W
Napájecí napětí	198 - 264 VAC / 190 - 280 VDC
Účinnost	0.98
Harmonické zkreslení	< 10 %
Třída izolace	I
Energetická třída	C
Stmívání	DALI
Počet na jistič C 16A	ks
Nouzový zdroj	ano
Doba životnosti LED driveru	100 000 hod. @ t _c =65°

OPTICKÉ VLASTNOSTI

Světelný tok svítidla	4270 lm
Světelná účinnost	142 lm/W
Teplota chromatičnosti	3K / 4K / 5K
Index podání barev	80+
Tolerance barev	3 step MacAdam
Vyzařovací úhel	80°
Činitel oslnění	
Jas @65° < 3000 cd/m ²	ano
Doba životnosti LED	L ₈₀ / B ₁₀ = 100 000 hod. @ 65°C

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Rozměry	1160 x 62 x 90 mm
Hmotnost	0 kg
Provozní teplota	- 25 ~ + 25 °C
Stupeň krytí	IP 40
Materiál tělesa	Al profil
Materiál reflektoru	PC
Materiál difuzoru	PMMA
Způsob montáže	přísazená

NA OBJEDNÁVKU

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

CRI > 90Ra

CRI > 97Ra

Jiný příkon

Průběžné zapojení

Přívodní kabel

Konektory Gesis GST, RST

Libovolná barva RAL

Nouzový zdroj 1 h/3 h

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