

VML AP1 C



Objednávací kód: VML 460 AP1 V C



ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI

Příkon	60 W
Napájecí napětí	198 - 264 V AC / 190 - 280 V DC
Účinnost	0.98
Harmonické zkreslení	<10
Třída izolace	I
Energetická třída	F
Stmívání	-
Počet na jistič C 16A	30 ks
Nouzový zdroj	ano
Doba životnosti LED driveru	100 000 hod. @ $t_c=65^\circ$

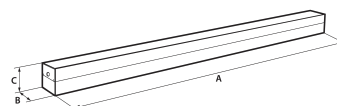
OPTICKÉ VLASTNOSTI

Světelný tok svítidla	5580 lm
Světelná účinnost	93 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	L80B20 = 110 000 hod.

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Rozměry	1440 x 62 x 90 mm
Hmotnost	3.5 kg
Provozní teplota	- 25 ~ + 25 °C
Stupeň krytí	IP 40
Materiál tělesa	Al profil
Materiál reflektoru	Al
Materiál difuzoru	PMMA
Způsob montáže	přisazená nebo závěsná

ROZMĚRY



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

Tolerance uvedených údajů $\pm 7,5 \%$

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