

VML AP1 Z



Objednávací kód: VML 9110 AP1 Z MM



ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI

Příkon	110 W
Napájecí napětí	198 - 264 VAC / 190 - 280 VDC
Účinnost	0.98
Harmonické zkreslení	<10
Třída izolace	I
Energetická třída	D
Stmívání	-
Počet na jistič C 16A	22 ks
Nouzový zdroj	ano
Doba životnosti LED driveru	100 000 hod. @ $t_c=65^\circ$

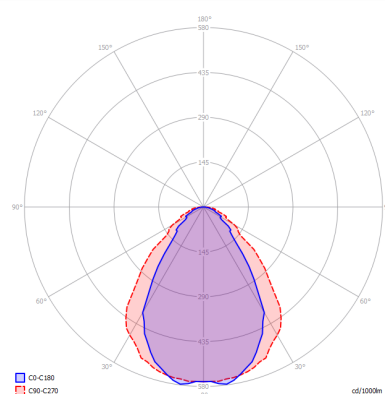
OPTICKÉ VLASTNOSTI

Světelný tok svítidla	13280 lm
Světelná účinnost	121 lm/W
Teplota chromatičnosti	3K / 4K / 5K
Index podání barev	80+
Tolerance barev	3 step MacAdam
Vyzařovací úhel	-
Činitel oslnění	-
Jas @ $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$	-
Doba životnosti LED	L80B20 = 110 000 hod.

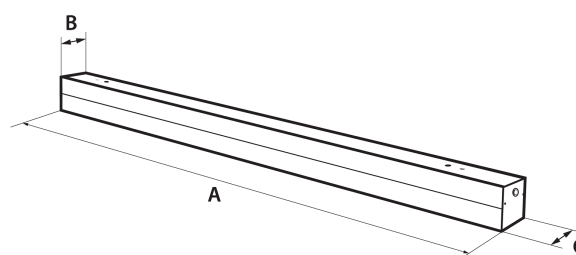
MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Rozměry	2840 x 62 x 90 mm
Hmotnost	6.3 kg
Provozní teplota	- 25 ~ + 25 °C
Stupeň krytí	IP 40
Materiál tělesa	Al profil
Materiál reflektoru	-
Materiál difuzoru	PMMA
Způsob montáže	závěsná

POLÁRNÍ DIAGRAM



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 světelně 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