

VML AP1 N



Objednací kód: VML 125 AP1 N O DALI



ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI

Příkon	25 W
Napájecí napětí	198 - 264 VAC / 190 - 280 VDC
Účinnost	0.98
Harmonické zkreslení	<10
Třída izolace	I
Energetická třída	E
Stmívání	DALI
Počet na jistič C 16A	53 ks
Nouzový zdroj	ne
Doba životnosti LED driveru	100 000 hod. @ $t_c=65^\circ$

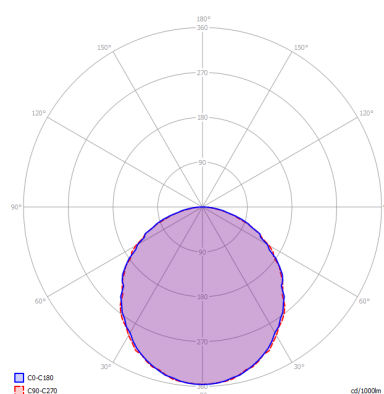
OPTICKÉ VLASTNOSTI

Světelný tok svítidla	2570 lm
Světelná účinnost	103 lm/W
Teplota chromatičnosti	3K / 4K / 5K
Index podání barev	80+
Tolerance barev	3 step MacAdam
Vyzařovací úhel	-
Činitel oslnění	23.4/24.7
Jas @65° < 3000 cd/m ²	-
Doba životnosti LED	L80B20 = 110 000 hod.

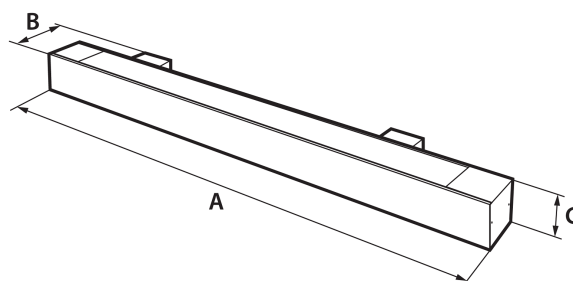
MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Rozměry	600 x 62 x 90 mm
Hmotnost	1.6 kg
Provozní teplota	- 25 ~ + 25 °C
Stupeň krytí	IP 40
Materiál tělesa	Al profil
Materiál reflektoru	-
Materiál difuzoru	PMMA
Způsob montáže	přisazená

POLÁRNÍ DIAGRAM



ROZMĚRY



NA OBJEDNÁVKU

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

CRI > 90Ra

Jiný příkon

Průběžné zapojení

Přívodní kabel

Konektory Gesis GST, RST

Libovolná barva RAL