

VML P



Objednávací kód: VML 125 P



ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI

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

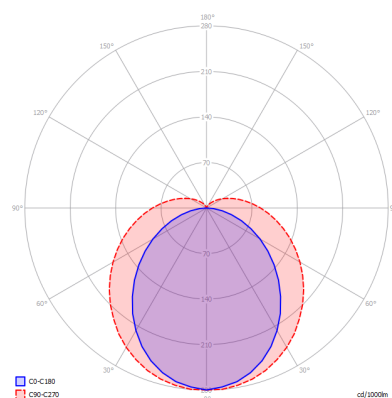
OPTICKÉ VLASTNOSTI

Světelný tok svítidla	3170 lm
Světelná účinnost	127 lm/W
Teplota chromatičnosti	3K / 4K / 5K
Index podání barev	80+
Tolerance barev	3 step MacAdam
Vyzařovací úhel	-
Činitel oslnění	24.3/32.5
Jas @65° < 3000 cd/m ²	-
Doba životnosti LED	$L_{80} / B_{10} = 100\ 000$ hod. @ 65°C

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Rozměry	595 x 45 x 60 mm
Hmotnost	2 kg
Provozní teplota	- 20 ~ + 30 °C
Stupeň krytí	IP 40
Materiál tělesa	lakovaný Fe plech
Materiál reflektoru	-
Materiál difuzoru	PMMA
Způsob montáže	přisazená nebo závěsná

POLÁRNÍ DIAGRAM



NA OBJEDNÁVKU

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

CRI > 90Ra

Jiný příkon

Průběžné zapojení

Přívodní kabel

Konektory Gesis GST, RST

Libovolná barva RAL