

VML AM



Objednávací kód: VML 470 AM



ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI

Příkon	70 W
Napájecí napětí	198 - 264 V AC / 190 - 280 V DC
Účinnost	0.98
Harmonické zkreslení	<10
Třída izolace	I
Energetická třída	C
Stmívání	-
Počet na jistič C 16A	30 ks
Nouzový zdroj	ano
Doba životnosti LED driveru	100 000 hod. @ $t_c=65^\circ$

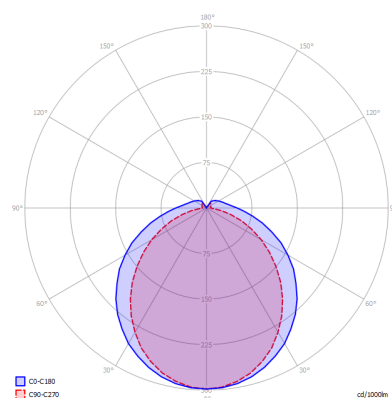
OPTICKÉ VLASTNOSTI

Světelný tok svítidla	10560 lm
Světelná účinnost	151 lm/W
Teplota chromatičnosti	3K / 4K / 5K
Index podání barev	80+
Tolerance barev	3 step MacAdam
Vyzařovací úhel	120°x105°
Činitel oslnění	
Jas @65° < 3000 cd/m ²	-
Doba životnosti LED	$L_{80} / B_{10} = 100\ 000$ hod. @ 65°C

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Rozměry	1577 x 116 x 95 mm
Hmotnost	3.3 kg
Provozní teplota	- 25 ~ + 35 °C
Stupeň krytí	IP 65
Materiál tělesa	polyester + skelné vlákno
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

Nouzový zdroj 1 h/3 h