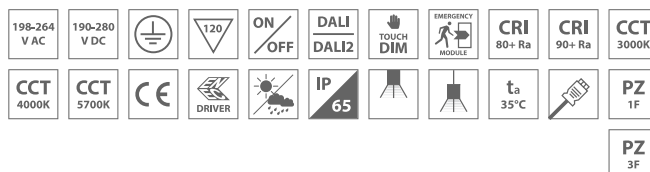


VML AM F



Objednávací kód: VML 460 AM F



ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI

Příkon	60 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	30 ks
Nouzový zdroj	ano
Doba životnosti LED driveru	100 000 hod. @ t _c =65°

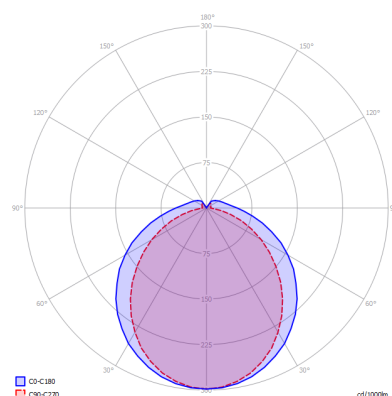
OPTICKÉ VLASTNOSTI

Světelný tok svítidla	8130 lm
Světelná účinnost	136 lm/W
Teplota chromatičnosti	3K / 4K / 5K
Index podání barev	80+
Tolerance barev	3 step MacAdam
Vyzařovací úhel	139°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 90 x 95 mm
Hmotnost	2.6 kg
Provozní teplota	- 20 ~ + 35 °C
Stupeň krytí	IP 65
Materiál tělesa	polyester + skelné vlákno
Materiál reflektoru	-
Materiál difuzoru	PMMA
Způsob montáže	přisazená nebo závěsná

POLÁRNÍ DIAGRAM



ROZMĚRY



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

Tiskové chyby, změny v konstrukci i světelné technických parametrech jsou vyhrazeny.

Tolerance uvedených údajů ± 7,5 %