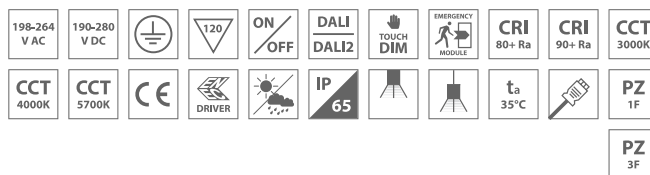


VML AM F



Objednávací kód: VML 330 AM F



ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI

Příkon	30 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	53 ks
Nouzový zdroj	ano
Doba životnosti LED driveru	100 000 hod. @ $t_c=65^\circ$

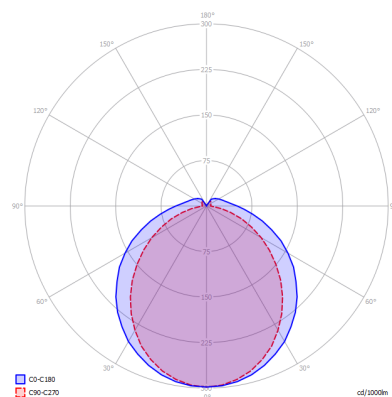
OPTICKÉ VLASTNOSTI

Světelný tok svítidla	4230 lm
Světelná účinnost	141 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	1277 x 90 x 95 mm
Hmotnost	2.2 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 %

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