

VML VT3



Objednávací kód:: VML 160 VT3 DALI



ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI

Příkon	60 W
Napájecí napětí	198 - 264 V AC / 190 - 280 V DC
Účinnost	0.98
Harmonické zkreslení	<10
Třída izolace	I
Energetická třída	E
Stmívání	DALI
Počet na jistič C 16A	30 ks
Nouzový zdroj	ano
Doba životnosti LED driveru	100 000 hod. @ $t_c=65^\circ$

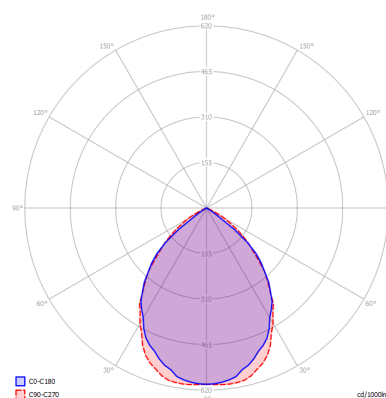
OPTICKÉ VLASTNOSTI

Světelný tok svítidla	6400 lm
Světelná účinnost	107 lm/W
Teplota chromatičnosti	3K / 4K / 5K
Index podání barev	80+
Tolerance barev	3 step MacAdam
Vyzařovací úhel	-
Činitel oslnění	-
Jas @65° < 3000 cd/m ²	-
Doba životnosti LED	$L_{80} / B_{10} = 75\ 000$ hod. @ 65 °C

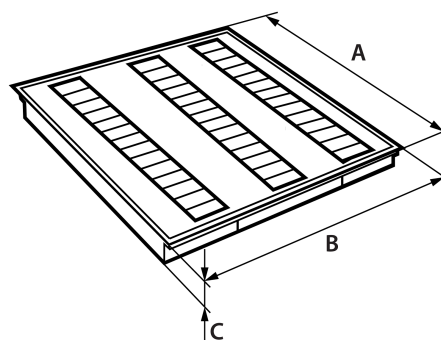
MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Rozměry	595 x 595 x 65 mm
Hmotnost	5 kg
Provozní teplota	- 25 ~ + 25 °C
Stupeň krytí	IP 40
Materiál tělesa	lakovaný Fe plech
Materiál reflektoru	Al
Materiál difuzoru	PMMA
Způsob montáže	vestavná

POLÁRNÍ DIAGRAM



ROZMĚRY



NA OBJEDNÁVKU

CCT 2700K, 3500K, 5700K, 6500K
 CRI > 90Ra
 Jiný příkon
 Přívodní kabel
 Konektory Gesis GST, RST
 Sada pro SDK
 Libovolná barva RAL
 Nouzový zdroj 1 h/3 h

Tolerance uvedených údajů ± 7,5 %

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

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