

PT

Svítilno se vyrábí k montáži na strop a lze jej použít i jako zavěšené. Svítidlo je osazeno elektronikou a diodami renomovaných výrobců.



Objednávací kód:: VML 438 PT



ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI

Příkon	37 W
Napájecí napětí	198 - 264 VAC / 190 - 280 VDC
Účinnost	0.98
Harmonické zkreslení	<10
Třída izolace	I
Energetická třída	A++
Stmívání	-
Počet na jistič C 16A	53 ks
Doba životnosti LED driveru	90 000 hod. @ $t_c=45^\circ$

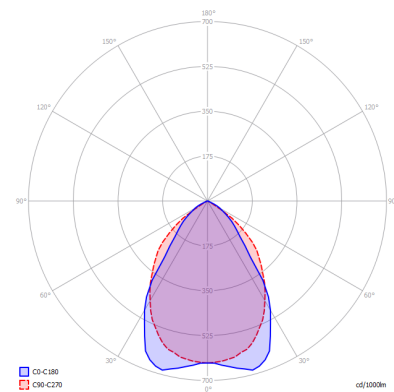
OPTICKÉ VLASTNOSTI

Světelný tok svítidla	4190 lm
Světelná účinnost	113 lm/W
Teplota chromatičnosti	3K / 4K / 5K
Index podání barev	80+
Tolerance barev	3 step MacAdam
Vyzařovací úhel	-
Činitel oslnění	16.7/17.9
Jas @65° < 3000 cd/m ²	ano
Doba životnosti LED	L80B20 = 110 000 hod.

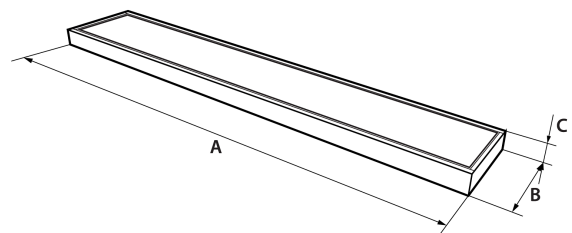
MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Rozměry	1500 x 135 x 55 mm
Hmotnost	5.1 kg
Provozní teplota	- 25 ~ + 25 °C
Stupeň krytí	IP 40
Materiál tělesa	lakovaný Fe plech
Materiál reflektoru	Al
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
Sada lankových závěsů
Sada lankových závěsů (Y typ)
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

VM elektro®

tel: +420 577 102 293-4
tel: +420 573 034 581-2
e-mail: info@vmelektro.cz