

# 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 329 PT



## ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI

Příkon	28 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 <sub>c</sub> =45°

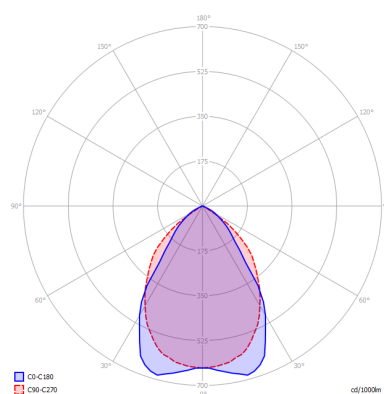
## OPTICKÉ VLASTNOSTI

Světelný tok svítidla	3450 lm
Světelná účinnost	123 lm/W
Teplota chromatičnosti	3K / 4K / 5K
Index podání barev	80+
Tolerance barev	3 step MacAdam
Vyzařovací úhel	-
Činitel oslnění	16.8/18.0
Jas @65° < 3000 cd/m <sup>2</sup>	ano
Doba životnosti LED	L80B20 = 110 000 hod.

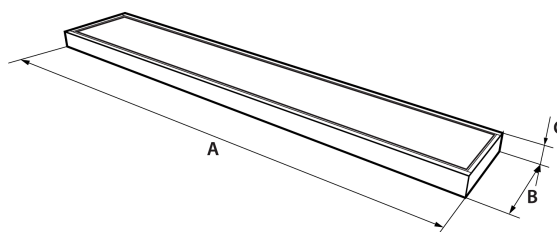
## MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Rozměry	1200 x 135 x 55 mm
Hmotnost	3.7 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