

# VML SA



Objednávací kód: VML 460 SA



## 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	D
Stmívání	-
Počet na jistič C 16A	ks
Nouzový zdroj	ano
Doba životnosti LED driveru	100 000 hod. @ $t_c=65^\circ$

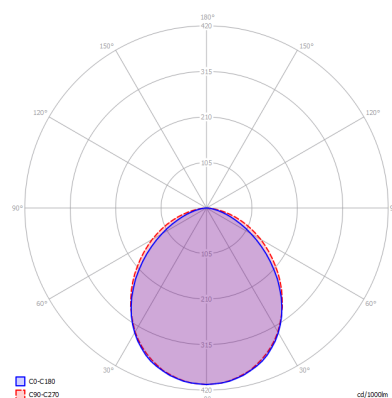
## OPTICKÉ VLASTNOSTI

Světelný tok svítidla	8050 lm
Světelná účinnost	134 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 <sup>2</sup>	-
Doba životnosti LED	$L_{80} / B_{10} = 100\ 000$ hod. @ 65°C

## MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Rozměry	1450 x 115 x 80 mm
Hmotnost	5.2 kg
Provozní teplota	- 25 ~ + 50 °C
Stupeň krytí	
Materiál tělesa	Al profil
Materiál reflektoru	-
Materiál difuzoru	PMMA
Způsob montáže	přisazená nebo závěsná

## POLÁRNÍ DIAGRAM



## NA OBJEDNÁVKU

CCT 2700K, 3500K, 5700K, 6500K

CRI > 90Ra

CRI > 97Ra

Jiný příkon

Průběžné zapojení

Přívodní kabel

Konektory Gesis GST, RST

Sada lankových závěsů

Libovolná barva RAL

Nouzový zdroj 1 h/3 h