

# VML AM



Objednávací kód: VML 320 AM PC DALI



## ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI

Příkon	20 W
Napájecí napětí	198 - 264 V AC / 190 - 280 V DC
Účinnost	0.98
Harmonické zkreslení	<10
Třída izolace	I
Energetická třída	C
Stmívání	DALI
Počet na jistič C 16A	53 ks
Nouzový zdroj	ano
Doba životnosti LED driveru	100 000 hod. @ t <sub>c</sub> =65°

## OPTICKÉ VLASTNOSTI

Světelný tok svítidla	2960 lm
Světelná účinnost	148 lm/W
Teplota chromatičnosti	3K / 4K / 5K
Index podání barev	80+
Tolerance barev	3 step MacAdam
Vyzařovací úhel	120°x105°
Činitel oslnění	
Jas @65° < 3000 cd/m <sup>2</sup>	-
Doba životnosti LED	L <sub>80</sub> / B <sub>10</sub> = 100 000 hod. @ 65°C

## MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Rozměry	1277 x 90 x 95 mm
Hmotnost	2.2 kg
Provozní teplota	- 25 ~ + 35 °C
Stupeň krytí	IP 65
Materiál tělesa	polyester + skelné vlákno
Materiál reflektoru	-
Materiál difuzoru	PC
Způsob montáže	přisazená nebo závěsná

## POLÁRNÍ DIAGRAM



## 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