

VML AM



Objednávací kód: VML 120 AM



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 | D |
| Stmívání | - |
| Počet na jistič C 16A | 53 ks |
| Nouzový zdroj | ne |
| Doba životnosti LED driveru | 100 000 hod. @ $t_c=65^\circ$ |

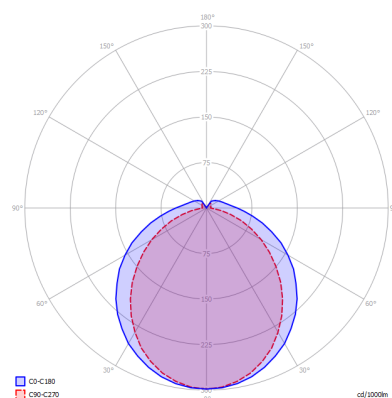
OPTICKÉ VLASTNOSTI

| | |
|-----------------------------------|--|
| Světelný tok svítidla | 2560 lm |
| Světelná účinnost | 128 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 ² | - |
| Doba životnosti LED | $L_{80} / B_{10} = 100\ 000$ hod. @ 65°C |

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Rozměry | 669 x 90 x 95 mm |
| Hmotnost | 1.8 kg |
| Provozní teplota | - 25 ~ + 35 °C |
| Stupeň krytí | IP 65 |
| Materiál tělesa | polyester + skelné vlákno |
| Materiál reflektoru | - |
| Materiál difuzoru | PMMA |
| 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