

VML MOK



Objednávací kód: VML 440 MOK



ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Příkon | 40 W |
| Napájecí napětí | 198 - 264 V AC / 190 - 280 V DC |
| Účinnost | 0.98 |
| Harmonické zkreslení | <15 |
| Třída izolace | I |
| Energetická třída | D |
| Stmívání | - |
| Počet na jistič C 16A | 57 ks |
| Nouzový zdroj | ano |
| Doba životnosti LED driveru | 100 000 hod. @ t _c =65° |

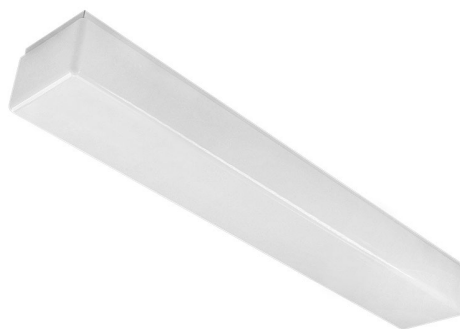
OPTICKÉ VLASTNOSTI

| | |
|-----------------------------------|--|
| Světelný tok svítidla | 5070 lm |
| Světelná účinnost | 127 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 ² | - |
| Doba životnosti LED | L ₈₀ / B ₁₀ = 75 000 hod. @ 65°C |

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

| | |
|---------------------|------------------------|
| Rozměry | 1560 x 105 x 95 mm |
| Hmotnost | 2.7 kg |
| Provozní teplota | - 25 ~ + 25 °C |
| Stupeň krytí | IP 54 |
| Materiál tělesa | pozinkovaný Fe plech |
| Materiál reflektoru | - |
| Materiál difuzoru | PMMA |
| Způsob montáže | přísazená nebo závěsná |

ROZMĚRY



NA OBJEDNÁVKU

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

CRI > 90Ra

Jiný příkon

Průběžné zapojení

Nouzový zdroj 1 h/3 h