

VML AP3



Objednávací kód: VML 1110 AP3 MM D/I



ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Příkon | 110 W |
| Napájecí napětí | 198 - 264 VAC / 190 - 280 VDC |
| Účinnost | 0.98 |
| Harmonické zkreslení | <10 |
| Třída izolace | I |
| Energetická třída | D |
| Stmívání | - |
| Počet na jistič C 16A | 22 ks |
| Nouzový zdroj | ne |
| Doba životnosti LED driveru | 100 000 hod. @ t _c =65° |

OPTICKÉ VLASTNOSTI

| | |
|-----------------------------------|--|
| Světelný tok svítidla | 13370 lm |
| Světelná účinnost | 122 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 | 590 x 320 x 50 mm |
| Hmotnost | 10.2 kg |
| Provozní teplota | - 25 ~ + 25 °C |
| Stupeň krytí | IP 40 |
| Materiál tělesa | Al profil |
| Materiál reflektoru | - |
| Materiál difuzoru | PMMA |
| Způsob montáže | |

NA OBJEDNÁVKU

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

CRI > 90Ra

Jiný příkon

Přívodní kabel

Libovolná barva RAL