

VML AK Z



Objednávací kód: VML 65 AK 600 Z O DALI



ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Příkon | 65 W |
| Napájecí napětí | 198 - 264 VAC / 190 - 280 VDC |
| Účinnost | 0.98 |
| Harmonické zkreslení | < 10 |
| Třída izolace | I |
| Energetická třída | D |
| Stmívání | DALI |
| Počet na jistič C 16A | 30 ks |
| Nouzový zdroj | ano |
| Doba životnosti LED driveru | 100 000 hod. @ $t_c=65^\circ$ |

OPTICKÉ VLASTNOSTI

| | |
|-----------------------------------|--|
| Světelný tok svítidla | 7710 lm |
| Světelná účinnost | 119 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 | $L_{80} / B_{10} = 100\ 000$ hod. @ 65°C |

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

| | |
|---------------------|----------------|
| Rozměry | 600 x 80 mm |
| Hmotnost | 0 kg |
| Provozní teplota | - 25 ~ + 25 °C |
| Stupeň krytí | IP 40 |
| Materiál tělesa | Al profil |
| Materiál reflektoru | - |
| Materiál difuzoru | PMMA |
| Způsob montáže | závěsná |

NA OBJEDNÁVKU

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

CRI > 90Ra

Libovolná barva RAL

Nouzový zdroj 1 h/3 h