

VML D10 P



Objednávací kód: VML 115 D10 P 15°



ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Příkon | 15 W |
| Napájecí napětí | 198 - 264 V AC / 176 - 280 V DC |
| Účinnost | 0.95 |
| Harmonické zkreslení | ≤ 10% |
| Třída izolace | II |
| Energetická třída | D |
| Stmívání | - |
| Počet na jistič C 16A | 85 ks |
| Nouzový zdroj | ne |
| Doba životnosti LED driveru | 100 000 hod. @ t _c =70° |

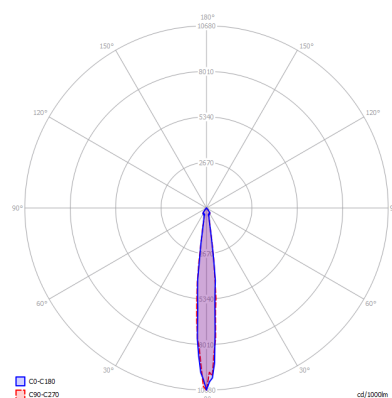
OPTICKÉ VLASTNOSTI

| | |
|-----------------------------------|---|
| Světelný tok svítidla | 1980 lm |
| Světelná účinnost | 132 lm/W |
| Teplota chromatičnosti | 3K / 4K / 5K |
| Index podání barev | 80+ |
| Tolerance barev | 3 step MacAdam |
| Vyzařovací úhel | 15° |
| Činitel oslnění | |
| Jas @65° < 3000 cd/m ² | ano |
| Doba životnosti LED | L ₈₀ / B ₁₀ = 100 000 hod. @ 65°C |

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

| | |
|---------------------|--------------------|
| Rozměry | 120 x 120 x 180 mm |
| Hmotnost | 1.2 kg |
| Provozní teplota | - 25 ~ + 25 °C |
| Stupeň krytí | IP 40 |
| Materiál tělesa | Al profil |
| Materiál reflektoru | PC |
| Materiál difuzoru | SKLO |
| Způsob montáže | přísazená |

POLÁRNÍ DIAGRAM



NA OBJEDNÁVKU

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

CRI > 90Ra

CRI > 97Ra

Jiný příkon

Libovolná barva RAL