



- Stupeň ochrany: IP66
- Okolní teplota: -25–45 °C
- Pevnost v nárazu: IK10
- Životnost: 100000 hodin
- Účinnost svítidla: 150 lm/W
- Index podání barev CRI: 70-79, 2700–2700 K
- Tolerance chromatičnosti (MacAdam): SDCM4
- Kabelové vývodky: šroubovací PG9
- Třída ochrany: I
- Účinník: 0,95
- Třída energetické účinnosti světelného zdroje: D

- Základna: slitina hliníku šedé barvy (RAL 7021)
- Difuzor: tepelně tvrzené bezpečnostní sklo
- Připojení: šroubová třípólová s odpojovačem pro průřez vodičů max. 4 mm²
- Svítidlo odolávající prachu, vlhkosti a tryskající vodě vhodné pro komunikace, obytné zony, parkovací plochy a prostranství
- Svítidlo vhodné pro osvětlení venkovních sportovišť s certifikací BALL-PROFF podle DIN 18032-3
- Katalogově široká varianta volitelného optického systému svítidla pro různé aplikace
- Elektronický driver ON/OFF (AC, DC na vyžádání)



| Kód | Typ | Ta Max.: [°C] | Světelný tok LED zdrojů [lm] | Světelný tok svítidla: [lm] | Spotřeba svítidla: [W] | Účinnost svítidla: [lm/W] | Hmotnost netto: [kg] | A [mm] | B [mm] | C [mm] |
|--------|------------------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|--------|--------|--------|
| 104338 | EVELUX M 48/450/727 CP | 45 | 11410 | 9810 | 65,3 | 150 | 7,2 | 720 | 310 | 100 |

Uvedené hodnoty spotřeby a světelného toku jsou dle platných standardů v toleranci ± 7,5 %

VLASTNOSTI



CERTIFIKACE



KE STAŽENÍ



LDT DATA



104338

EVELUX M 48/450/727 CP

8596328043383

