



- Stupeň ochrany: IP66
- Okolní teplota: -25–40 °C
- Pevnost v nárazu: IK10
- Životnost: 100000 hodin
- Účinnost svítidla: 153 lm/W
- Index podání barev CRI: 70-79, 3000–3000 K
- Tolerance chromatičnosti (MacAdam): SDCM4
- Kabelové vývodky: šroubovací PG9
- Třída ochrany: I
- Účinník: 0,94
- 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 mm<sup>2</sup>
- 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] |
|--------|------------------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|--------|--------|--------|
| 104636 | EVELUX L 96/450/730 TE | 40            | 23160                        | 19920                       | 130,6                  | 153                       | 10                   | 870    | 345    | 127    |

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

VLASTNOSTI



CERTIFIKACE



KE STAŽENÍ



LDT DATA



**104636**

EVELUX L 96/450/730 TE

8596328046360

