



- Stupeň ochrany: IP66
- Okolní teplota: -25–40 °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: 0,94
- 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 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]
104211	EVELUX L 96/450/727 CW1	40	22810	19620	130,6	150	10	870	345	127

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

VLASTNOSTI



CERTIFIKACE



KE STAŽENÍ



LDT DATA



104211

EVELUX L 96/450/727 CW1

8596328042119

