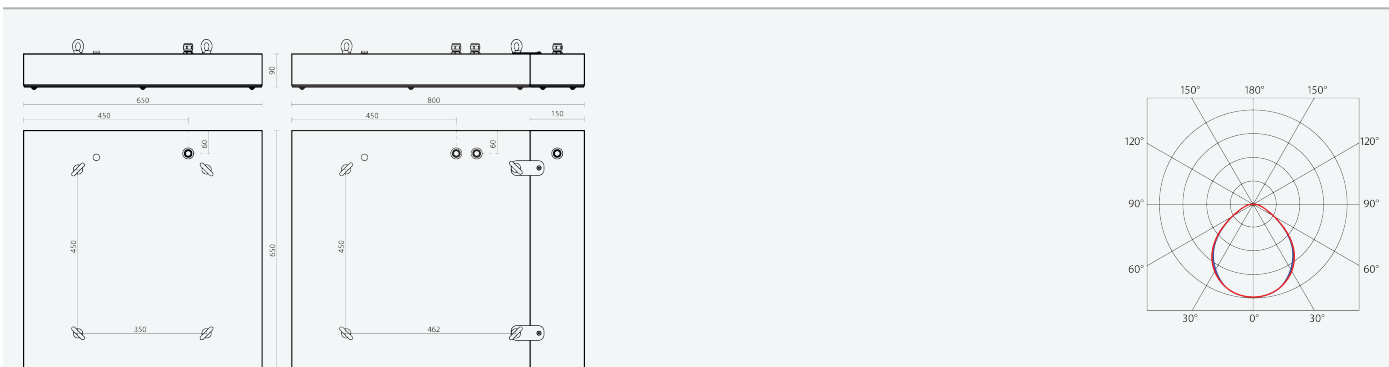




- Stupeň ochrany: IP65
- Okolní teplota: 0–35 °C
- Pevnost v nárazu: IK10
- Životnost: 50000 hodin
- Účinnost svítidla: 143 lm/W
- Index podání barev CRI: 80-89, 4000–4000 K
- Tolerance chromatičnosti (MacAdam): SDCM3
- Svorkovnice: propojovací konektor, kabel 0,4 m
- Třída ochrany: I
- Maximální počet svítidel na jistič B16: 13
- Maximální počet svítidel na jistič C16: 22
- Účinník: 0,96
- Celkové harmonické zkreslení: 4
- Třída energetické účinnosti světelného zdroje: D

- Základna: ocelový plech bílé barvy (RAL 9003)
- Difuzor: satínované tepelně tvrzené bezpečnostní sklo
- Reflektor: ocelový plech bílé barvy (RAL 9003)
- Těsnění: EPDM nalepené na základnu svítidla
- Připojení: propojovací konektor, kabel 0,4 m
- Svítidlo do průmyslového prostředí pro instalaci na vysoké stropy bez nebezpečí výbuchu plynů, prachů a hořlavých par
- Tepelně tvrzené bezpečnostní sklo s tříštivostí podle normy ČSN EN 12150-1
- Elektronický driver ON/OFF (AC, DC na vyžádání), nouzový záložní zdroj s autotestem a operačním časem 1 hod.
- Nouzový záložní zdroj pro trvalé i nouzové osvětlení zapojený na L3



Kód	Typ	Světelný tok LED zdrojů [lm]	Světelný tok svítidla: [lm]	Spotřeba svítidla: [W]	Účinnost svítidla: [lm/W]	Hmotnost netto: [kg]
74011	CANOPUS 22000/840 M1hAt	22450	18410	128,7	143	12,5

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

## VLASTNOSTI



## CERTIFIKACE



## KE STAŽENÍ



