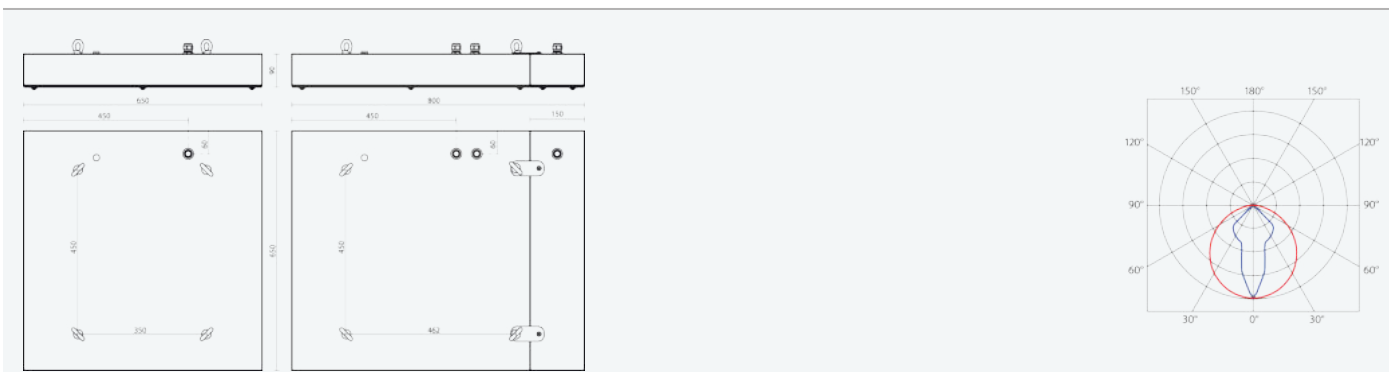




- Stupeň ochrany: IP65
- Okolní teplota: -25–35 °C
- Pevnost v nárazu: IK10
- Životnost: 50000 hodin
- Účinnost svítidla: 154 lm/W
- Index podání barev CRI: 80-89, 4000–4000 K
- Tolerance chromatičnosti (MacAdam): SDCM3
- Svorkovnice: propojovací konektor, kabel 0,4 m
- Třída ochrany: I
- Maximální počet 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: čiré tepelně tvrzené bezpečnostní sklo (TR)
- Reflektor: parabolický leštěný hliníkový reflektor s úzkou vyzařovací charakteristikou (NB - narrow beam)
- 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)



| Kód   | Typ                     | Světelný tok LED zdrojů [lm] | Světelný tok svítidla: [lm] | Spotřeba svítidla: [W] | Účinnost svítidla: [lm/W] | Hmotnost netto: [kg] |
|-------|-------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|
| 74210 | CANOPUS NB TR 22000/840 | 22450                        | 19760                       | 128,7                  | 154                       | 12,3                 |

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

## VLASTNOSTI



## KE STAŽENÍ



