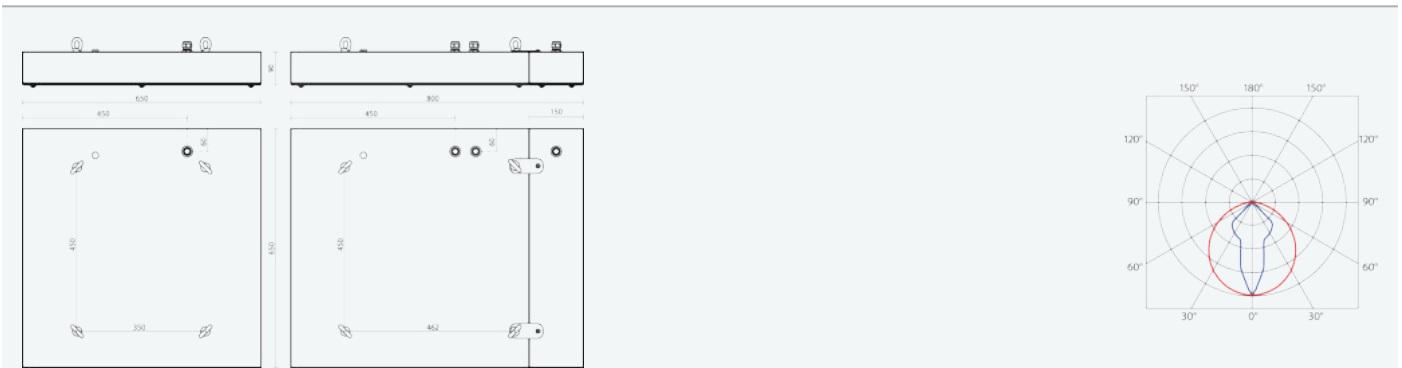




- Stupeň ochrany: IP65
- Okolní teplota: 0–35 °C
- Pevnost v nárazu: IK10
- Životnost: 50000 hodin
- Účinnost svítidla: 149 lm/W
- Index podání barev CRI: 80-89, 4000–4000 K
- Tolerance chromatičnosti (MacAdam): SDCM3
- Svorkovnice: propojovací konektor, kabel 0,4 m
- Třída ochrany: I
- Maximální počet svítidel na jistič B16: 18
- Maximální počet svítidel na jistič C16: 30
- Účinník: 0,96
- Celkové harmonické zkreslení: 6
- 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), nouzový záložní zdroj s autotestem a operačním časem 1 hod.
- Nouzový záložní zdroj pro trvalé i nouzové osvětlení zapojený na L3



| Code | Type | Světelný tok LED zdrojů [lm] | Světelný tok svítidla: [lm] | Spotřeba svítidla: [W] | Účinnost svítidla: [lm/W] | Hmotnost netto: [kg] |
|-------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|
| 74221 | CANOPUS NB TR 26000/840 M1hAt | 26880 | 23650 | 158,3 | 149 | 13,4 |

The values stated for power consumption and luminous flux are in a tolerance of $\pm 7.5\%$

FEATURES



DOWNLOAD



