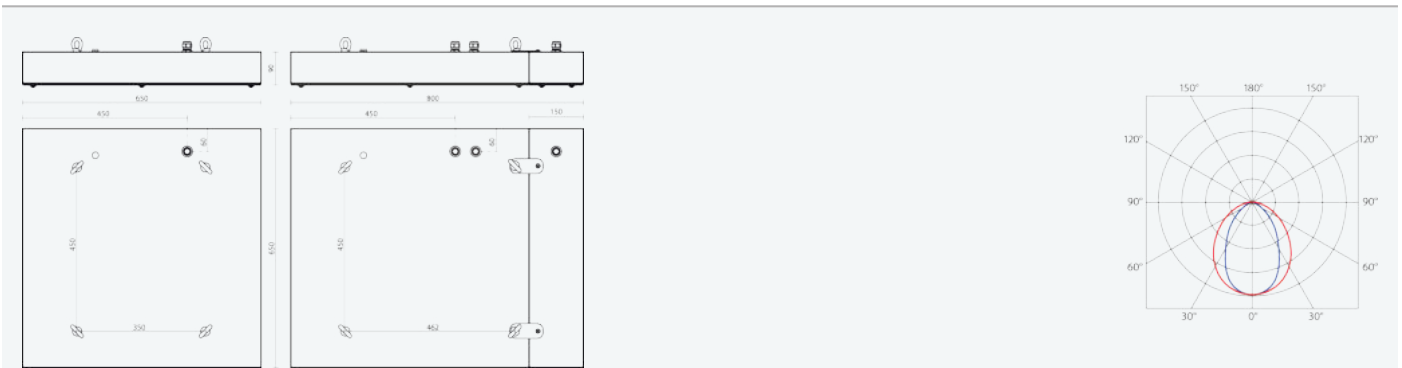




- Stupeň ochrany: IP65
- Okolní teplota: 0–35 °C
- Pevnost v nárazu: IK10
- Životnost: 50000 hodin
- Účinnost svítidla: 157 lm/W
- Index podání barev CRI: 80-89, 4000–4000 K
- Tolerance chromatičnosti (MacAdam): SDCM3
- Svorkovnice: propojovací konektor, kabel 0,4 m
- Třída ochrany: I
- Maximální počet svítidel na jistič B16: 18
- Maximální počet svítidel na jistič C16: 30
- Účinník: 0,97
- Celkové harmonické zkreslení: 6
- Třída energetické účinnosti světelného zdroje: B

- 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. Svítidlo se zvýšenou účinností s LED moduly odolnými proti síře



Code	Type	Světelný tok LED zdrojů [lm]	Světelný tok svítidla: [lm]	Spotřeba svítidla: [W]	Účinnost svítidla: [lm/W]	Hmotnost netto: [kg]
74831	CANOPUS HE 30000/840 M1hAt	35010	28710	182,9	157	16

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

FEATURES



CERTIFICATION



DOWNLOAD



