



- Stupeň ochrany: IP66
- Okolní teplota: -40–50 °C
- Pevnost v nárazu: IK10
- Životnost: 50000 hodin
- Účinnost svítidla: 134 lm/W
- Kabelové vývody: plastové ATEX M20x1,5, nebo kovové (na přání v provedení INOX)
- Třída ochrany: I
- Maximální počet svítidel na jistič B16: 23
- Maximální počet svítidel na jistič C16: 39
- Účinník: 0,95
- Třída energetické účinnosti světelného zdroje: D

- Základna: ocelový plech bílé barvy (RAL 9003)
- Difuzor: satinované tepelně tvrzené bezpečnostní sklo
- Reflektor: ocelový plech bílé barvy (RAL 9003)
- Těsnění: lepený EPDM
- Připojení: ATEX, bezšroubové WAGO, maximální průřez kabelu: 4 mm<sup>2</sup>
- Svítidlo certifikované pro prostředí s nebezpečím výbuchu plynů, prachů a hořlavých par, skupina II, kategorie 2 (zóna 1/21)
- Použití v prostředí s nebezpečím výbuchu. Definování viz montážní návod a certifikát
- Tepelně tvrzené bezpečnostní sklo s tříštivostí podle normy ČSN EN 12150-1
- Elektronický driver ON/OFF, Ex odpojovač



| Kód   | Typ                     | Ta Max.: [°C] | Světelný tok LED zdrojů [lm] | Světelný tok svítidla: [lm] | Spotřeba svítidla: [W] | Hmotnost netto: [kg] | A [mm] | D [mm] |
|-------|-------------------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------|----------------------|--------|--------|
| 10349 | TrEx 2.2ft 8800/840 DIS | 50            | 8800                         | 6720                        | 50                     | 9,1                  | 730    | 350    |

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

VLASTNOSTI



CERTIFIKACE



KE STAŽENÍ



