



- Stupeň ochrany: IP66
- Okolní teplota: -40–50 °C
- Pevnost v nárazu: IK10
- Životnost: 50000 hodin
- Účinnost svítidla: 134 lm/W
- Kabelové vývodky: 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: nerez AISI 304
- Difuzor: satínované 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 (AC, DC na vyžádání)



| Kód   | Typ                       | Ta Max.: [°C] | Světelný tok LED zdrojů [lm] | Světelný tok svítidla: [lm] | Spotřeba svítidla: [W] | Hmotnost netto: [kg] | A [mm] | D [mm] |
|-------|---------------------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------|----------------------|--------|--------|
| 10465 | TrEx 2.4ft 17600/840 INOX | 50            | 17600                        | 13440                       | 100                    | 16                   | 1300   | 700    |

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

## VLASTNOSTI



## CERTIFIKACE



## KE STAŽENÍ



