



- Stupeň ochrany: IP66
- Okolní teplota: -40–55 °C
- Pevnost v nárazu: IK10
- Životnost: 50000 hodin
- Účinnost svítidla: 124 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: satínované tepelně tvrzené bezpečnostní sklo
- Reflektor: ocelový plech bílé barvy (RAL 9003)
- Těsnění: lepený EPDM
- Připojení: ATEX, bezšroubové WAGO, maximální průřez kabelu: 4 mm²
- 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] |
|-------|---------------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------|----------------------|--------|--------|
| 10222 | TrEx 1.2ft 4400/840 | 55 | 4400 | 3360 | 27 | 8,3 | 730 | 350 |

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

VLASTNOSTI



CERTIFIKACE



KE STAŽENÍ



