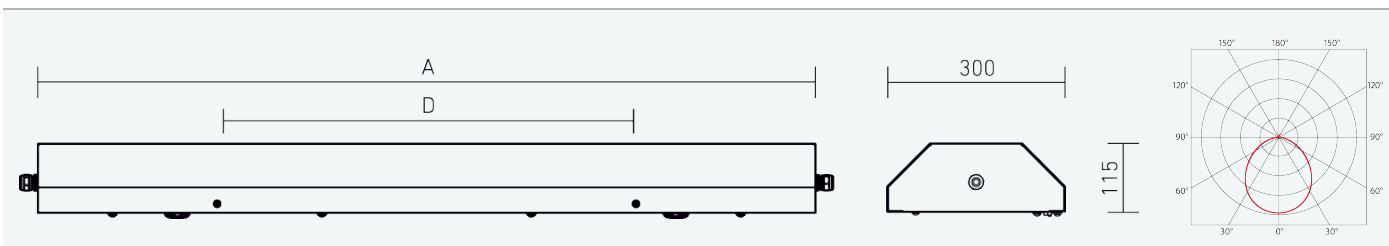




- Stupeň ochrany: IP66
- Okolní teplota: -40–50 °C
- Mechanická pevnost: IK10
- Životnost: 50000 hodin
- Účinnost svítidla: 134 lm/W
- Kabelové vývody: plastové ATEX M20x1,5, nebo kovové (na přání v provedení INOX)
- Třída ochrany: I
- Maximální počet svítidel na jistič B16: 23
- Maximální počet svítidel na jistič C16: 39
- 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 mm²
- Svítidlo certifikované pro prostředí s nebezpečím výbuchu plynů, prachů a hořlavých par, skupina II, kategorie 2 (zóna 1/21)
- Tepelně tvrzené bezpečnostní sklo s tříštivostí podle normy ČSN EN 12150-1
- Elektronický driver ON/OFF



Kód	Typ	Ta Max.: [°C]	Světelný tok LED zdrojů [lm]	Světelný tok svítidla: [lm]	Spotřeba svítidla: [W]	Hmotnost netto: [kg]	A [mm]	D [mm]
10229	TrEx 2.2ft 8800/840	50	8000	6720	50,0	8,9	730	350

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

VLASTNOSTI



CERTIFIKACE



KE STAŽENÍ

