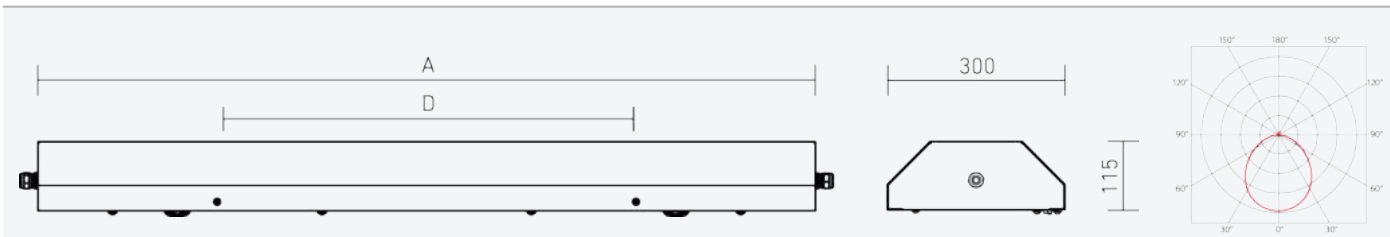




- Stupeň ochrany: IP66
- Okolní teplota: 0–40 °C
- Pevnost v nárazu: IK10
- Životnost: 50000 hodin
- Účinnost svítidla: 134 lm/W
- Kabelové vývody: plastové ATEX M20x1,5, nebo kovové (na přání v provedení INOX)
- Třída ochrany: I
- Maximální počet svítidel na jistič B16: 23
- Maximální počet svítidel 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 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, Ex bateriový box s ATEX certifikátem
- Nouzový záložní zdroj pro trvalé i nouzové osvětlení zapojený na L3



Kód	Typ	Ta Max.: [°C]	Světelný tok LED zdrojů [lm]	Světelný tok svítidla: [lm]	Spotřeba svítidla: [W]	Hmotnost netto: [kg]	A [mm]	D [mm]
10322	TrEx 1.4ft 8800/840 3F M1h	40	8800	6720	50	16,25	1300	700

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

VLASTNOSTI



CERTIFIKACE



KE STAŽENÍ



