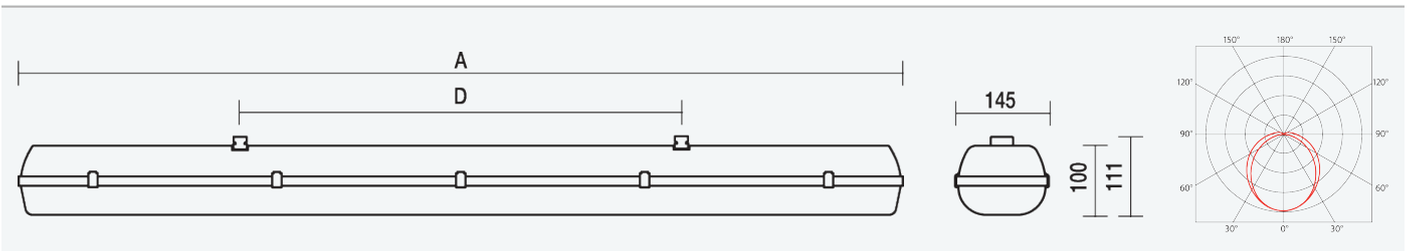




- Stupeň ochrany: IP66
- Okolní teplota: -25–55 °C
- Mechanická pevnost: IK10
- Životnost: 50000 hodin
- Účinnost svítidla: 147 lm/W
- Kabelové vývodky: šroubovací M20X1,5, ATEX
- Třída ochrany: I
- Účinník: 0,95
- Třída energetické účinnosti světelného zdroje: C

- Základna: Šedý PC (vysoká mechanická odolnost, UV stabilita, RAL 7035)
- Difuzor: Translucentní PC (vysoká mechanická odolnost, UV stabilita)
- Reflektor: Ocelový plech bílé barvy (RAL 9003)
- Klipy: Nerez ocel + polyamid
- Těsnění: Polyuretan (PUR), vypěněná drážka základny
- Připojení: Bezšroubová pětipólová svorkovnice, 3-žilová propojovací kabeláž pro průběžnou montáž (průřez 1,5mm², na vyžádání i 2,5mm²)
- Svítidlo certifikované pro prostředí s nebezpečím výbuchu plynů, prachů a hořlavých par, skupina II, kategorie 3 (zóna 2/22)
- Použití v prostředí s nebezpečím výbuchu. Definování viz montážní návod a certifikát
- Optimální montážní výška svítidla 3 až 8 m
- 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]	Účinnost svítidla: [lm/W]	Hmotnost netto: [kg]	A [mm]	D [mm]
63892	PRIMA LED Ex 1.5ft PCc 8000/840 1F	55	8020	6980	47,4	147	4,3	1572	940

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

VLASTNOSTI



CERTIFIKACE



KE STAŽENÍ



