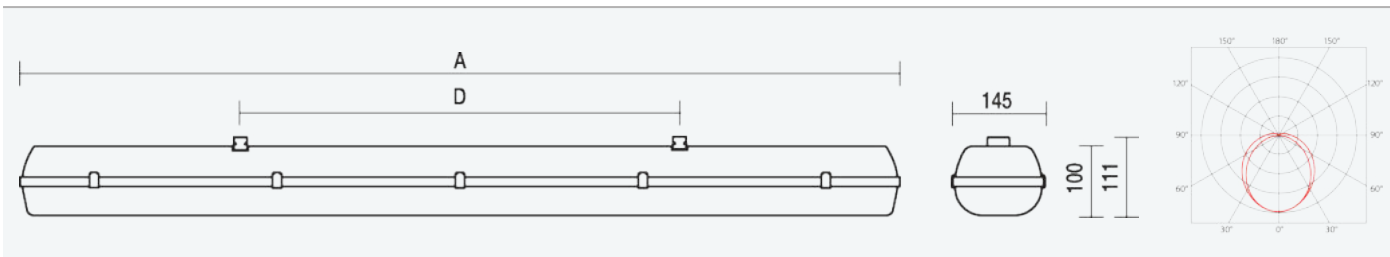




- Stupeň ochrany: IP66
- Okolní teplota: 0–50 °C
- Pevnost v nárazu: IK10
- Životnost: 50000 hodin
- Účinnost svítidla: 147 lm/W
- Kabelové vývody: šroubovací M20X1,5, ATEX
- Třída ochrany: I
- Maximální počet svítidel na jistič B16: 30
- Maximální počet svítidel na jistič C16: 51
- Účinník: 0,95
- Třída energetické účinnosti světelného zdroje: D

- 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, 5-žilová propojovací kabeláž pro průběžnou montáž (průřez 1,5mm<sup>2</sup>, na vyžádání i 2,5mm<sup>2</sup>)
- Svítidlo odolávající prachu, vlhkosti a tryskající vodě, je vhodné pro průmyslové vnitřní i venkovní zastřešené prostory
- 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), nouzový záložní zdroj s operačním časem 1 hod.
- 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]
63868	PRIMA LED Ex 1.2ft PCc 2200/840 3F M1h	50	2560	2350	16	2,2	662	350

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

#### VLASTNOSTI



#### CERTIFIKACE



#### KE STAŽENÍ



