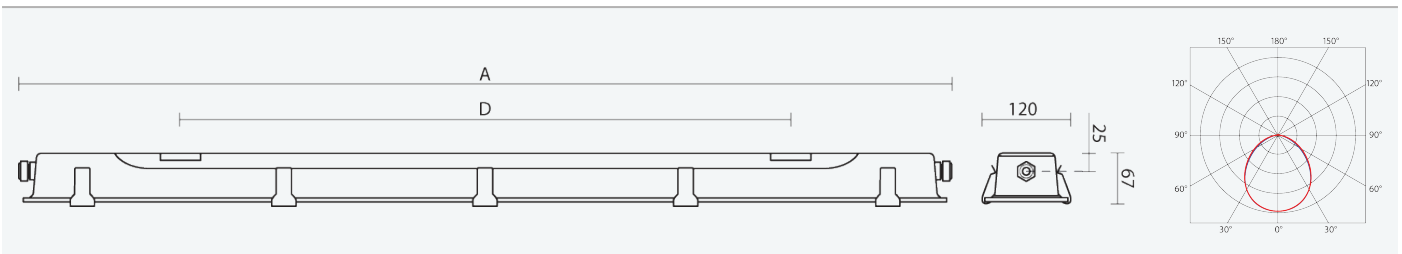




- Stopień ochrony: IP65
- Temperatura otoczenia: -25–45 °C
- Wytrzymałość na uderzenie: IK10
- Żywotność: 50000 godzin
- Efektywność świetlna: 124 lm/W
- Dławiki kablowe: gwint PG 13,5, mosiądz z wykończeniem powierzchni
- Klasa ochrony: I
- Współczynnik mocy: 0,95
- Klasa efektywności energetycznej źródła światła: C

- Korpus: Blacha stalowa, odporna na uderzenia, odporność chemicznie
- Dyfuzor: Satynowe, bezpieczne szkło wzmocnione termicznie
- Reflektor: Blacha stalowa, biała (RAL 9003)
- Zaciski: Stal nierdzewna
- Uszczelka: Silikon, na podstawie światła
- Przyłącze: Bezśrubowy trójbiegunowy blok rozdzielczy
- Wysoce odporna oprawa oświetleniowa odpowiednia do stref zagrożonych wybuchem spowodowanym przez łatwopalne gazy, mgły i opary (patrz instrukcja obsługi i certyfikat)
- Podstawa wykonana jest z austenitycznej stali nierdzewnej 1.4301 / AISI 304 o wysokiej odporności na korozję.
- Bezpieczne szkło wzmocnione termicznie, odporne na rozbicie zgodnie z normą ČSN EN 12150-1
- Elektroniczny sterownik ON/OFF (AC, DC na życzenie)



Kod	Typ	Ta Max.: [°C]	Strumień świetlny modułów LED [lm]	Strumień świetlny oprawy oświetleniowej: [lm]	Zużycie prądu: [W]	Efektywność świetlna: [lm/W]	Waga netto: [kg]	A [mm]	D [mm]
103435	PERUN SLIM Ex 1.2ft 1600/840	45	1630	1300	10,5	124	2,4	680	360

Podane wartości zużycia i strumienia świetlnego mieszczą się w zakresie tolerancji ± 7,5%.

## WŁAŚCIWOŚCI



## CERTYFIKACJA



## DO POBRANIA



