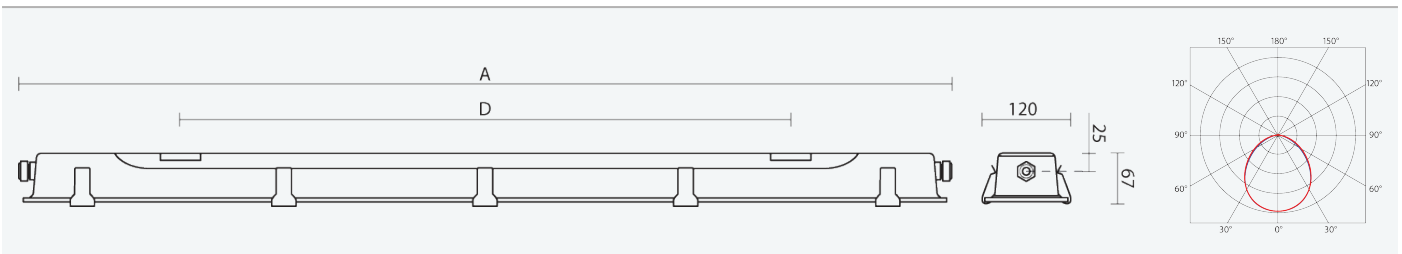




- Stopień ochrony: IP65
- Temperatura otoczenia: -25–40 °C
- Wytrzymałość na uderzenie: IK10
- Żywotność: 50000 godzin
- Efektywność świetlna: 136 lm/W
- Dławiki kablowe: gwint PG 13,5, mosiądz z wykończeniem powierzchni
- Klasa ochrony: I
- Współczynnik mocy: 0,95
- Klasa efektywności energetycznej 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]
103440	PERUN SLIM Ex 1.4ft 8800/840	40	8980	7180	52,8	136	4,3	1290	850

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

WŁAŚCIWOŚCI

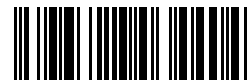


CERTYFIKACJA



DO POBRANIA





103440

PERUN SLIM Ex 1.4ft 8800/840

8596328034404

