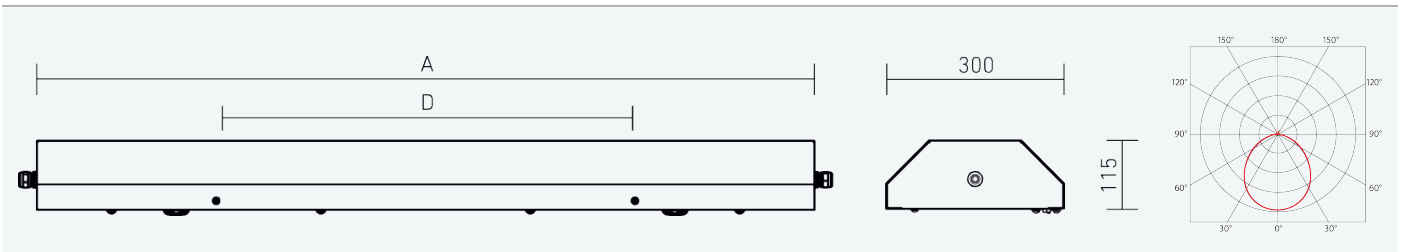




- Stopień ochrony: IP66
- Temperatura otoczenia: -40–50 °C
- Wytrzymałość na uderzenie: IK10
- Żywotność: 50000 godzin
- Efektywność świetlna: 134 lm/W
- Dławiki kablowe: plastikowe ATEX M20x1.5 lub metalowe (w wersji INOX na życzenie)
- Klasa ochrony: I
- Maksymalna liczba opraw na wyłącznik automatyczny B 16: 23
- Maksymalna liczba opraw na wyłącznik automatyczny C 16: 39
- Klasa efektywności energetycznej źródła światła: D

- Korpus: Blacha stalowa, biała (RAL 9003)
- Dyfuzor: Satynowe, bezpieczne szkło wzmacniane termicznie
- Reflektor: Blacha stalowa, biała (RAL 9003)
- Uszczelka: Przyklejona EPDM
- Przyłącze: ATEX, bezśrubowy WAGO, maksymalny przekrój przewodu: 4 mm²
- Oprawa oświetleniowa certyfikowana do środowisk zagrożonych wybuchem gazu, pyłu lub łatwopalnych oparów, grupa II, kategoria 2 (strefa 1/21)
- Bezpieczne szkło wzmacniane termicznie, odporne na rozbitcie zgodnie z normą ČSN EN 12150-1
- Elektroniczny sterownik ON/OFF



Kod	Typ	Ta Max.: [°C]	Strumień świetlny modułów LED [lm]	Strumień świetlny oprawy oświetleniowej: [lm]	Zużycie prądu: [W]	Waga netto: [kg]	A [mm]	D [mm]
10232	TrEx 2.4ft 17600/840	50	16000	13440	100,0	16,0	1300	700

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

WŁAŚCIWOŚCI



CERTYFIKACJA



DO POBRANIA



