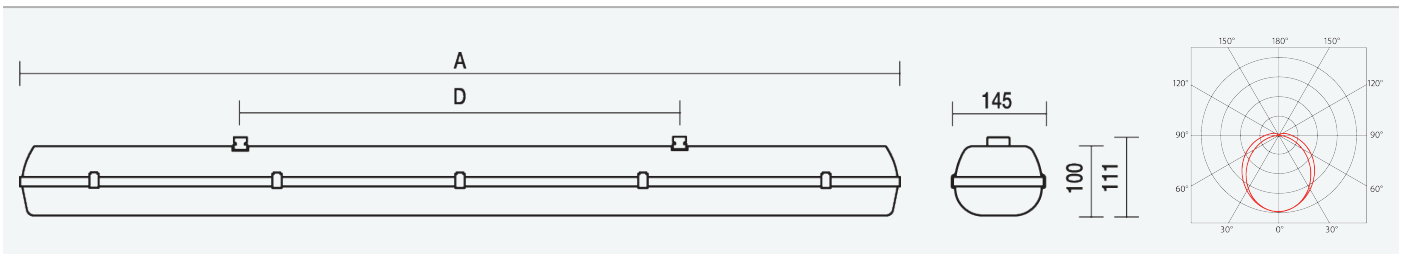




- Stopień ochrony: IP66
- Temperatura otoczenia: 5–45 °C
- Wytrzymałość na uderzenie: IK10
- Żywotność: 50000 godzin
- Efektywność świetlna: 150 lm/W
- Dławiki kablowe: M20X1,5, gwint ATEX
- Klasa ochrony: I
- Współczynnik mocy: 0,95
- Klasa efektywności energetycznej źródła światła: C

- Korpus: Szary PC (wysoka odporność mechaniczna, stabilność UV, RAL 7035)
- Dyfuzor: Półprzezroczyste PC (wysoka odporność mechaniczna, stabilność UV)
- Reflektor: Blacha stalowa, biała (RAL 9003)
- Zaciski: Stal nierdzewna + poliamid
- Uszczelka: Poliuretan (PUR), wypełniony pianką rowek bazowy
- Przyłącze: Bezśrubowy pięciobiegunowy blok rozdzielczy
- Oprawa oświetleniowa certyfikowana do środowisk zagrożonych wybuchem gazu, pyłu lub łatwopalnych oparów, grupa II, kategoria 3 (strefa 2/21)
- Do użytku w środowiskach zagrożonych wybuchem. W celu zdefiniowania, patrz instrukcja montażu i certyfikat
- Optymalna wysokość montażu: od 3 do 8 m
- Elektroniczny sterownik ON/OFF (AC, DC na życzenie), awaryjne zasilanie rezerwowe z autotestem i 3-godzinnym czasem pracy
- Awaryjne zasilanie rezerwowe do oświetlenia stałego i awaryjnego podłączonego do L3 (wiązka św.440lm)



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]
110436	PRIMA LED Ex 2/21 2.5ft PCc 8000/840 M3hAt	45	8330	7250	48,3	150	4,5	1572	940

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

## WŁAŚCIWOŚCI

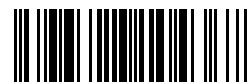


## CERTYFIKACJA



## DO POBRANIA





**110436**

PRIMA LED Ex 2/21 2.5ft PCc 8000/840 M3hAt

8596328104367

