

# Oprawa przeciwwybuchowa LED Ex 1.5ft PCc 5500/840 38W

Kod ElektriKo: 96335 Kod Trevos: TV14840



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Moc **40W**
  - Strumień świetlny lampy [lm] **5500lm**
  - Temperatura barwowa [K] **4000K**
  - Źródło światła **LED**
  - Stopień ochrony IP **IP66**
  - Kolor **szary**
  - Stopień ochrony mechanicznej IK **IK10**
  - Źródło światła w komplecie **Tak**
  - Wymiary **1572mm**
- Stopień szczelności oprawy IP66
  - Maksymalna temperatura otoczenia  $t_a = 40^{\circ}\text{C}$
  - Żywotność: 50,000 godzin / L80B20
  - Maksymalna skuteczność świetlna oprawy: 121 lm/W
  - Klosz z poliwglanu (PC) o wysokiej odporności mechanicznej
  - Klosz odporny na wpływ promieni UV
  - Podstawa z poliwglanu o wysokiej odporności mechanicznej
  - Do 45% niższe zużycie energii elektrycznej w stosunku do klasycznych opraw na źródła T5

- Stała wartość strumienia świetlnego nawet w temperaturze otoczenia do -20 °C
  - Współczynnik oddawania barw CRI > 80: 4000 K
  - Na zapytanie dostępne wersje CRI > 80: 3000 K, 5000 K
  - Klipsy ze stali nierdzewnej + polamid + 15% włókna szklanego
  - Okablowanie przelotowe do 10 przewodów w korpusie
  - Certyfikat: ATEX AR16ATEX078X, CB
  - Odbłyśnik: stalowy w kolorze białym (RAL 9003)
  - Element dystansujący: polamid + 10 % włókna szklanego, służy do zawieszania odbłyśnika podczas montażu
  - Zaciski: bezśrobowe, 3-biegunowa taśma uziemiająca i śruba do połączenia (wersja podstawowa)
  - Montaż: zestaw zawiera stalowe haki i nierdzewne uchwyty
- 
- Ostprzęt elektryczny: moduły LED, zasilacz, przewody bezhalogenowe odporne na wysoką temperaturę 110 °C

### Zastosowanie

Oprawa oświetleniowa przystosowana do pracy w otoczeniu zagrożonym wybuchem gazu, zakurzeniem i oparami gazu. Oprawa spełnia wymogi Rozporządzenia 116/2016 i Dyrektywy UE No.2014/34/EU.

Oprawa oświetleniowa jest certyfikowana do pracy w otoczeniu:

II 3G Ex nA IIC T6 Gc

II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc

Podstawowe wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia są zabezpieczone przez weryfikację zgodności z normami ČSN EN 60079-15, ČSN EN 60079-0 i ČSN EN 60079-31.

Oprawa oświetleniowa jest kurzoodporna, bryzgoodporna i odporna na wilgoć.

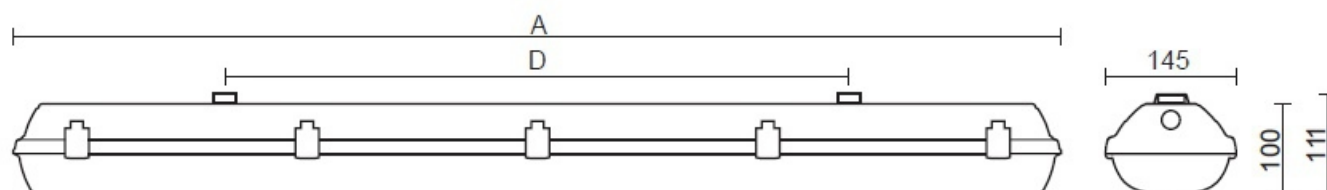
Korpus i klosz z poliwęglanu (PC) o podniesionej odporności na deformacje i uderzenia.

(W pomieszczeniach o agresywnym środowisku niezbędne jest uwzględnienie oparów chemicznych w powietrzu.

Zmniejszają one odporność i trwałość tworzywa)

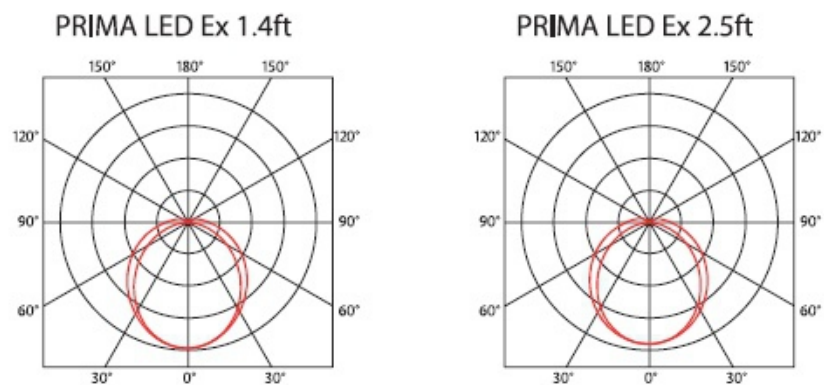
Oprawy wyposażone są w **2 dławiki M20x1,5 ATEX** z obydwu stron, umożliwiające okablowanie "od oprawy do oprawy".

## WYMIARY



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## FOTOMETRIA



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## WARIANTY

Code	Type	Strumień świetlny modułów LED [lm]	Strumień świetlny oprawy [lm]	Moc oprawy [W]	Skuteczność [lm/W]	Waga [kg]	A [mm]	D [mm]
Dla temperatury otoczenia $t_a = 40^{\circ}\text{C}$ . Korpus z szarego poliwęglanu, klosz przezroczysty z poliwęglanu								
14810	PRIMA LED Ex 1.4ft PCc 3200/840	3200	2770	24	1153	,2	1272	700
14820	PRIMA LED Ex 1.4ft PCc 4400/840	4400	3730	31	120	3,3	1272	700
14830	PRIMA LED Ex 1.5ft PCc 4000/840	4000	3430	30	114	4,1	1572	940
14840	PRIMA LED Ex 1.5ft PCc 5500/840	5500	4790	40	120	4,2	1572	940
14850	PRIMA LED Ex 2.4ft PCc 6400/840	6400	5200	43	1213	,4	1272	700
14860	PRIMA LED Ex 2.4ft PCc 8800/840	8800	7260	60	121	3,5	1272	700
14870	PRIMA LED Ex 2.5ft PCc 8000/840	8000	6490	54	120	4,3	1572	940
14880	PRIMA LED Ex 2.5ft PCc 11000/840	11000	8710	73	119	4,4	1572	940

14810 PRIMA LED Ex 1.4ft PCc 3200/840 = odpowiednia do zamiany z PRIMA Ex 136 PCc E - 1x36 W

14830 PRIMA LED Ex 1.5ft PCc 4000/840 = odpowiednia do zamiany z PRIMA Ex 158 PCc E - 1x58 W

14850 PRIMA LED Ex 2.4ft PCc 6400/840 = odpowiednia do zamiany z PRIMA Ex 236 PCc E - 2x36 W

14870 PRIMA LED Ex 2.5ft PCc 8000/840 = odpowiednia do zamiany z PRIMA Ex 258 PCc E - 2x58 W

### PRIMA LED Ex PCc

Zasilacz nieregulowany, klipsy ze stali

Code	Type	1F	3F	M1hM	3h	3F M1h	3F M3h
14810	PRIMA LED Ex 1.4ft PCc 3200/840	14811	14813	xxxx			
14820P	PRIMA LED Ex 1.4ft PCc 4400/840	14821	14823x		xx		x
14830	PRIMA LED Ex 1.5ft PCc 4000/840	14831	14833	xxxx			
14840	PRIMA LED Ex 1.5ft PCc 5500/840	14841	14843	xxxx			
14850	PRIMA LED Ex 2.4ft PCc 6400/840	14851	14853	xxxx			
14860	PRIMA LED Ex 2.4ft PCc 8800/840	14861	14863	xxxx			
14870	PRIMA LED Ex 2.5ft PCc 8000/840	14871	14873	xxxx			
14880	PRIMA LED Ex 2.5ft PCc 11000/840	14881	14883	xxxx			

Przykład oznaczenia: 14853 = PRIMA LED Ex 2.4ft PCc 6400/840 3F

1F - 1-fazowe okablowanie przelotowe

3F - 3-fazowe okablowanie przelotowe

**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.