

# Tube Led 70° 29w 2390lm 830 Rf Antracyt Std

Kod ElektriKo: 86627 Kod PXF: AZ009.4466.830.A000 / PX4088871



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

## Dane techniczne:

- Strumień świetlny oprawy **2390 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Waga **1,00 kg**
- Moc oprawy **29 W**
- Kąt rozsyłu **70 °**
- Strumień świetlny oprawy **2390 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Waga **1,00 kg**
- Moc oprawy **29 W**
- Kąt rozsyłu **70 °**
- Rodzaj montażu **Zwieszany**
- Materiał obudowy **Aluminium**
- Materiał klosza **Tworzywo sztuczne opalizowane/matowe**
- Źródło światła **LED**
- Liczba źródeł światła **1**
- Napięcie znamionowe **230 V**
- Rodzaj LED **COB**
- Zawiera źródło światła **Tak**

- Rodzaj osprzętu **Zasilacz**
- Kolor **Antracyt**
- Zakres temperatur pracy **-20 ... 40 °C**
- Barwa światła **Biała**
- Wskaźnik oddawania barw **80**
- Klasa oprawy **I**
- Rozsył światła **DI**
- Klasa ochronności **I**
- Stopień ochrony (IP) **IP20**
- CE **Tak**
- Klasa energetyczna **A+**
- Ochrona źródła światła **Tak**

Zwieszana oprawa LED o subtelnej konstrukcji. Przeznaczona do pomieszczeń reprezentacyjnych z możliwością dopasowania do wnętrza poprzez lakierowanie obudowy na dowolny kolor z palety RAL. Zawieszenie elektryczne w komplecie.

**Wykonanie:** Profil aluminiowy malowany elektrostatycznie (w standardzie antracyt). Klosz półprzezroczysty.

**Montaż:** Zwieszany

**Akcesoria:** Moduły puste o długościach 400mm, 800mm, 1200mm wydłużające oprawę

**Zastosowanie:** korytarze, poczekalnie, recepcje

**Zasilanie:** 230 V

	<b>L</b>	<b>F</b>
PX4088801	200	80
PX4088816	200	80
PX4088806	200	80
PX4088821	200	80
PX4088811	200	80
PX4088826	200	80
PX4088831	200	80
PX4088846	200	80
PX4088836	200	80
PX4088851	200	80
PX4088841	200	80
PX4088856	200	80
PX4088861	200	80
PX4088876	200	80
PX4088866	200	80
PX4088881	200	80
PX4088871	200	80
PX4088886	200	80

L - Długość

F - Średnica zewnętrzna

AKCESORIUM:  
MODUŁ PUSTY

ACCESSORY:  
EMPTY MODULE



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