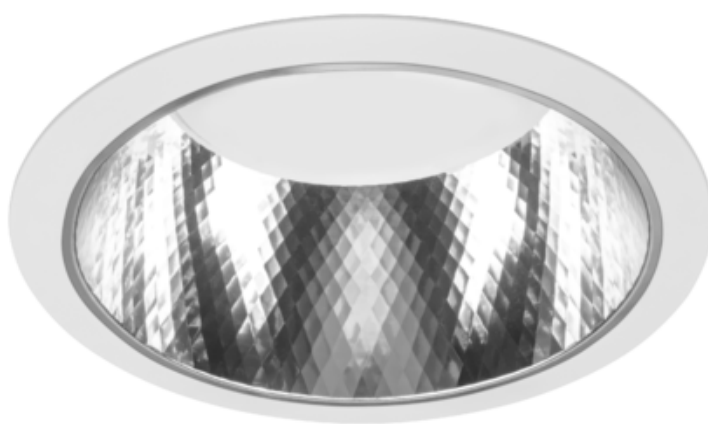


# Oprawa downlight Bari Eco DI Led 235 19w 2060lm 830 Rf Biały Std

Kod ElektriKo: 66152 Kod PXF: DL004.1166.830.A000 / PX1487015



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

## Dane techniczne:

- Strumień świetlny oprawy **2060 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Waga **0,85 kg**
- Moc oprawy **19 W**
- Klasa ochronności **I**
- Strumień świetlny oprawy **2060 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Waga **0,85 kg**
- Moc oprawy **19 W**
- Klasa ochronności **I**
- Rodzaj montażu **Wbudowany**
- Materiał obudowy **Aluminium**
- Materiał klosza **Tworzywo sztuczne opalizowane/matowe**
- Odbłyśnik **Wysoki połysk**
- Kolor klosza/pokrywy **Biały**
- Źródło światła **LED**

- Liczba źródeł światła **1**
- Napięcie znamionowe **230 V**
- Rodzaj LED **5630**
- Zawiera źródło światła **Tak**
- Kolor **Biały**
- Barwa światła **Biała**
- Wskaźnik oddawania barw **80**
- Klasa oprawy **I**
- Podział światła **Średniostrumieniowy**
- Rozsył światła **DI**
- Klasa ochronności **I**
- Stopień ochrony (IP) **IP44**
- CE **Tak**
- Klasa energetyczna **A**
- Klasa przeciwpożarowa „F z dachem” **Tak**

Nowoczesna i wszechstronna oprawa typu downlight o wysokich parametrach świetlnych oparta na module LED.  
Zastosowanie: pomieszczenia biurowe, hotele, restauracje, korytarze, galerie handlowe.

**Wykonanie:** Ring z aluminium, malowany elektrostatycznie (w standardzie kolor biały), obudowa z blachy stalowej.  
Klosz OPAL, odbłyśnik z polerowanego aluminium o czystości 99,85%.

**Montaż:** Do wpuszczenia w sufit podwieszany i G/K.

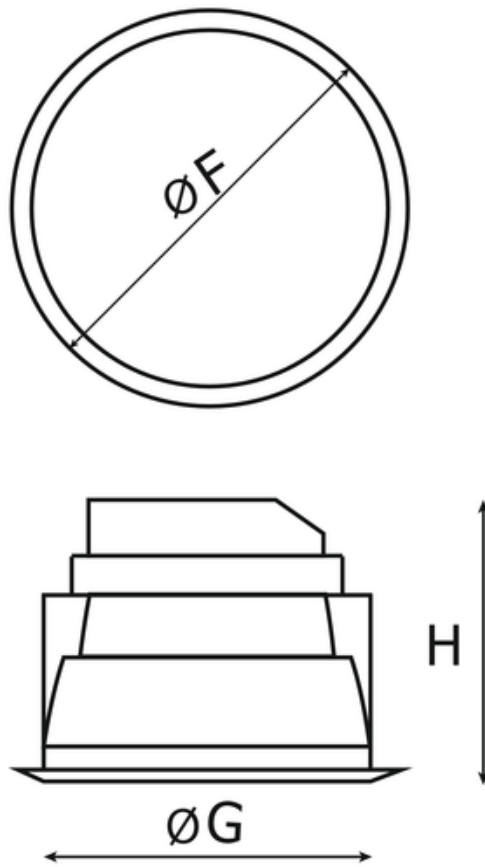
**Zasilanie:** 230 V

	<b>H</b>	<b>F</b>	<b>G</b>
PX1487050 10W	156	195	160
PX1487057 10W	156	195	160
PX1487064 16W	156	195	160
PX1487071 16W	156	195	160
PX1487001 16W	156	235	210
PX1487008 16W	156	235	210
PX1487015 22W	156	235	210
PX1487022 22W	156	235	210
PX1487029 32W	160	235	210
PX1487036 32W	160	235	210

H - Wysokość / głębokość

F - Średnica zewnętrzna

G - Średnica wewnętrzna



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