

# Oprawa downlight Bari Eco DIn Led 10w 1160lm 840 Rf Biały Std

Kod ElektriKo: 77436 Kod PXF: DM001.1166.840.A000 / PX1487108



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

## Dane techniczne:

- Moc źródła światła **1x11W**
- Strumień świetlny źródła **1470 lm**
- Skuteczność świetlna źródła **161 lm/W**
- Strumień świetlny oprawy **1050 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **1,80 kg**
- Moc oprawy **11 W**
- Moc źródła światła **1x11W**
- Strumień świetlny źródła **1470 lm**
- Skuteczność świetlna źródła **161 lm/W**
- Strumień świetlny oprawy **1050 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **1,80 kg**
- Moc oprawy **11 W**
- Rodzaj montażu **Natynkowy**
- 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**

BARI ECO DLN LED jest uzupełnieniem rodziny opraw BARI ECO LED z przeznaczeniem do montażu nastropowego. Dzięki wysokim parametrom świetlnym i uniwersalnemu kształtowi oprawa znajduje zastosowanie w większości pomieszczeń wewnątrz budynków takich jak: pomieszczenia biurowe, hotele, korytarze i galerie handlowe.

Zalety: obudowa i odbłyśnik z wysokogatunkowego aluminium zapewnia odpowiednią temperaturę diod LED, żywotność źródeł LED > 50 000 h, źródła LED renomowanych producentów o wysokiej skuteczności świetlnej, możliwość malowania ringu na dowolny kolor z palety RAL. Możliwość współpracy z czujnikami ruchu i regulacji strumienia świetlnego.

**Wykonanie:** ring i obudowa z aluminium malowanego elektrostatycznie (w standardzie kolor biały). Klosz OPAL, szyba hartowana, odbłyśnik aluminium o czystości 99,85 %

**Montaż:** nastropowy (IP44), zwieszany (IP20)

**Zasilanie:** 230V