

Oprawa downlight Bari Eco DIn Led 15w 1590lm 840 Rf Biały Std

Kod ElektriKo: 76652 Kod PXF: DM002.1166.840.A000 / PX1487122



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc źródła światła **1x16W**
- Strumień świetlny źródła **2010 lm**
- Skuteczność świetlna źródła **155 lm/W**
- Strumień świetlny oprawy **1440 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **1,80 kg**
- Moc oprawy **16 W**
- Moc źródła światła **1x16W**
- Strumień świetlny źródła **2010 lm**
- Skuteczność świetlna źródła **155 lm/W**
- Strumień świetlny oprawy **1440 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Waga **1,80 kg**
- Moc oprawy **16 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