

## Luminaire downlight Bari Eco Dln Led 10 W 1140 lm 830 RF Blanc Standard

Kod Electriquo: 77435 Kod PXF: DM001.1166.830.A000 / PX1487101



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Puissance de la source lumineuse 1x11W
- Flux lumineux de la source 1450 lm
- Efficacité lumineuse de la source 159 lm/W
- Flux lumineux du luminaire 1030 lm
- Température de couleur 3000K
- Balance 1,80 kg
- Puissance du luminaire 11 W
- Puissance de la source lumineuse 1x11W
- Flux lumineux de la source 1450 lm
- Efficacité lumineuse de la source 159 lm/W
- Flux lumineux du luminaire 1030 lm
- Température de couleur 3000K
- Balance 1,80 kg
- Puissance du luminaire 11 W
- Type d'installation Natynkowy
- Matériau du boîtier Aluminium

Strona 1 z 2 info@elektriko.pl



- Matériau de l'abat-jour Tworzywo sztuczne opalizowane/matowe
- Réflecteur Wysoki połysk
- Couleur de l'abat-jour/du couvercle Biały
- Source de lumière LED
- Nombre de sources lumineuses 1
- Tension nominale 230 V
- Contient une source lumineuse Tak
- Type de LED **5630**
- Couleur Biały
- Couleur claire Biała
- Indice de rendu des couleurs 80
- Classe de cadre I
- Division légère Średniostrumieniowy
- Répartition de la lumière **DI**
- Classe de protection I
- Degré de protection (IP) IP44
- CE Tak
- Classe énergétique A
- Classe de protection incendie « F avec toit » Tak

BARI ECO DLN LED complète la gamme de luminaires BARI ECO LED et est conçu pour un montage au plafond. Grâce à ses paramètres d'éclairage élevés et à sa forme universelle, ce luminaire peut être utilisé dans la plupart des pièces des bâtiments, telles que : bureaux, hôtels, couloirs et centres commerciaux.

Avantages : boîtier et réflecteur en aluminium de haute qualité garantissant la température appropriée des diodes LED, durée de vie des sources LED > 50 000 h, sources LED de fabricants renommés à haut rendement lumineux, anneau pouvant être peint dans n'importe quelle couleur de la palette RAL. Possibilité de coopération avec des détecteurs de mouvement et de régulation du flux lumineux.

**Conception :** anneau et boîtier en aluminium peint électrostatiquement (couleur standard : blanc). Abat-jour OPAL, verre trempé, réflecteur en aluminium pur à 99,85 %

Montage: au plafond (IP44), suspendu (IP20)

Alimentation: 230 V

Strona 2 z 2 info@elektriko.pl