

# Luminaire de façade Biso LED EL 8W-W

Kod Electriquo: 98027 Kod Kanlux: 29261



## Dane techniczne:

- Puissance maximale [W] **8**
- Température de couleur [K] **4000**
- Couleur claire **biała**
- Couleur **biały**
- Tension nominale [V] **220-240 AC**
- diplôme de propriété intellectuelle **54**
- Matériau du boîtier **stop aluminium**
- Balance **580g**
- Lieu d'application **wewnątrz i na zewnątrz**
- Carton collectif **20**
- Classe de protection contre les chocs électriques I
- Fréquence nominale [Hz] **50/60**
- Emplacement d'installation **do nadbudowania na ścianie**
- Distance minimale de l'objet éclairé **0,5m**
- Source lumineuse remplaçable **nie**
- Durabilité [h] **25000**

- Matériau en verre de protection **tworzywo sztuczne**
- Hauteur [mm] **80**
- Source lumineuse LED intégrée **375**
- Nombre de cycles marche/arrêt **≥25000**
- Indice de rendu des couleurs Ra **≥80**
- Type de diode **LED COB**
- Possibilité de coopération avec un variateur **nie**
- Plage de température ambiante à laquelle le produit peut être exposé [°C] **-15÷40**
- Efficacité lumineuse de la lampe [lm/W] **47**
- Largeur [mm] **90**
- Longueur [mm] **220**
- Détection de mouvement **nie**
- Facteur de puissance **0.5**
- Puissance maximale [W] **8**
- Température de couleur [K] **4000**
- Couleur claire **biała**
- Couleur **biały**
- Tension nominale [V] **220-240 AC**
- diplôme de propriété intellectuelle **54**
- Matériau du boîtier **stop aluminium**
- Balance **580g**
- Lieu d'application **wewnątrz i na zewnątrz**
- Carton collectif **20**
- Classe de protection contre les chocs électriques I
- Fréquence nominale [Hz] **50/60**
- Emplacement d'installation **do nadbudowania na ścianie**
- Distance minimale de l'objet éclairé **0,5m**
- Source lumineuse remplaçable **nie**
- Durabilité [h] **25000**
- Matériau en verre de protection **tworzywo sztuczne**
- Hauteur [mm] **80**
- Source lumineuse LED intégrée **375**
- Nombre de cycles marche/arrêt **≥25000**
- Indice de rendu des couleurs Ra **≥80**
- Type de diode **LED COB**
- Possibilité de coopération avec un variateur **nie**
- Plage de température ambiante à laquelle le produit peut être exposé [°C] **-15÷40**
- Efficacité lumineuse de la lampe [lm/W] **47**
- Largeur [mm] **90**
- Longueur [mm] **220**
- Détection de mouvement **nie**
- Facteur de puissance **0.5**

Biso to oprawy elewacyjne, które charakteryzują się prostym i atrakcyjnym designem. Mogą być stosowane jako oprawa do wnętrza (posiadają odpowiedni współczynnik CRI), jednocześnie można stosować je na elewacjach budynku (IP54). W oprawie Biso światło padające z modułu LED jest miękko rozpraszane na elewacji i tylnej części oprawy.













