

# Panneau LED Bravo Pu36w6060nw W

Kod Electriquo: 97778 Kod Kanlux: 28002



## Dane techniczne:

- Flux lumineux [lm] **4320**
- Puissance maximale [W] **36**
- Température de couleur [K] **4000**
- Couleur claire **biała**
- Couleur **biały**
- diplôme de propriété intellectuelle **20**
- Matériau de l'abat-jour **tworzywo sztuczne**
- Matériau du boîtier **stal**
- Balance **2700g**
- Lieu d'application **wewnątrz**
- Carton collectif **6**
- Classe de protection contre les chocs électriques **III**
- Emplacement d'installation **do wbudowania w sufit**
- Distance minimale de l'objet éclairé **0,5m**
- Source lumineuse remplaçable **nie**
- Durabilité [h] **30000**

- Hauteur [mm] **11**
- Source lumineuse LED intégrée **4320**
- Angle du faisceau [°] **110**
- Nombre de cycles marche/arrêt  $\geq 15000$
- Indice de rendu des couleurs Ra  $\geq 80$
- Type de diode **LED SMD**
- Plage de température ambiante à laquelle le produit peut être exposé [°C] **5÷25**
- Longueur du câble [m] **0.05**
- Efficacité lumineuse de la lampe [lm/W] **120**
- Largeur [mm] **595**
- Longueur [mm] **595**
- Alimentation incluse **nie**
- Matériau du panneau/cadre **stop aluminium**
- Courant d'alimentation [mA] **800**
- Type d'alimentation **stałoprądowy**
- Facteur de maintien du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale **L70B50**
- UGR **28025**
- Flux lumineux [lm] **4320**
- Puissance maximale [W] **36**
- Température de couleur [K] **4000**
- Couleur claire **biała**
- Couleur **biały**
- diplôme de propriété intellectuelle **20**
- Matériau de l'abat-jour **tworzywo sztuczne**
- Matériau du boîtier **stal**
- Balance **2700g**
- Lieu d'application **wewnątrz**
- Carton collectif **6**
- Classe de protection contre les chocs électriques **III**
- Emplacement d'installation **do wbudowania w sufit**
- Distance minimale de l'objet éclairé **0,5m**
- Source lumineuse remplaçable **nie**
- Durabilité [h] **30000**
- Hauteur [mm] **11**
- Source lumineuse LED intégrée **4320**
- Angle du faisceau [°] **110**
- Nombre de cycles marche/arrêt  $\geq 15000$
- Indice de rendu des couleurs Ra  $\geq 80$
- Type de diode **LED SMD**
- Plage de température ambiante à laquelle le produit peut être exposé [°C] **5÷25**
- Longueur du câble [m] **0.05**
- Efficacité lumineuse de la lampe [lm/W] **120**
- Largeur [mm] **595**
- Longueur [mm] **595**
- Alimentation incluse **nie**
- Matériau du panneau/cadre **stop aluminium**
- Courant d'alimentation [mA] **800**
- Type d'alimentation **stałoprądowy**
- Facteur de maintien du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale **L70B50**
- UGR **28025**

Les panneaux Bevo P/PU sont des composants spécialement sélectionnés pour une plus grande satisfaction d'utilisation. Un cadre en aluminium, des diodes LED spécialement sélectionnées, un réflecteur et un diffuseur diffusant la lumière ne sont que quelques-uns des avantages des panneaux LED BRAVO P/PU. Un autre avantage de ces panneaux est leur rendement lumineux élevé (120 lm/W). Les panneaux LED ne sont pas fournis avec une alimentation.





