

## Panneau LED Bravo S 40w12030nw W

Kod Electriquo: 97792 Kod Kanlux: 28022



## Dane techniczne:

- Flux lumineux [lm] 4000
- Puissance maximale [W] 40
- 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 2360g
- 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] 25000

Strona 1 z 6 info@elektriko.pl



- Hauteur [mm] 11
- Source lumineuse LED intégrée 4000
- Angle du faisceau [°] 110
- Nombre de cycles marche/arrêt ≥15000
- Indice de rendu des couleurs Ra ≥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] 100
- Largeur [mm] 295
- Longueur [mm] 1195
- Alimentation incluse nie
- Matériau du panneau/cadre stop aluminium
- Courant d'alimentation [mA] 1050
- Type d'alimentation stałoprądowy
- CONDUCTEUR [index] 28026
- Flux lumineux [lm] 4000
- Puissance maximale [W] 40
- 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 2360g
- Lieu d'application wewnatrz
- · 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 remplacable nie
- Durabilité [h] 25000
- Hauteur [mm] 11
- Source lumineuse LED intégrée 4000
- Angle du faisceau [°] 110
- Nombre de cycles marche/arrêt ≥15000
- Indice de rendu des couleurs Ra ≥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] 100
- Largeur [mm] 295
- Longueur [mm] 1195
- Alimentation incluse nie
- Matériau du panneau/cadre stop aluminium
- Courant d'alimentation [mA] 1050
- Type d'alimentation stalopradowy
- CONDUCTEUR [index] 28026

Les panneaux Bevo S/SU sont composés de 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 BRAVO LED S/SU. Un autre avantage de ces panneaux est leur rendement lumineux élevé (100 lm/W). Ils ne sont pas fournis avec une alimentation.

Strona 2 z 6 info@elektriko.pl





Strona 3 z 6 info@elektriko.pl





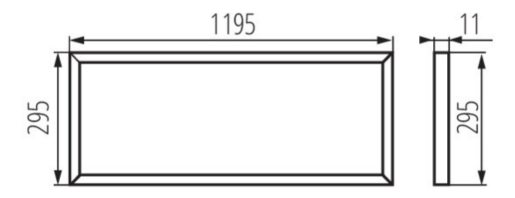
Strona 4 z 6 info@elektriko.pl





Strona 5 z 6 info@elektriko.pl





Strona 6 z 6 info@elektriko.pl