

Plafonnier LED Table LED 18W-NW-O-SE

Kod Electriquo: 98003 Kod Kanlux: 29162



Dane techniczne:

- Flux lumineux [lm] **1600**
- Puissance maximale [W] **18**
- Température de couleur [K] **4000**
- Couleur claire **biała**
- Couleur **biały**
- Tension nominale [V] **220-240 AC**
- diplôme de propriété intellectuelle **54**
- Matériau de l'abat-jour **tworzywo sztuczne**
- Matériau du boîtier **tworzywo sztuczne**
- Balance **480g**
- Lieu d'application **wewnątrz i na zewnątrz**
- Carton collectif **10**
- Classe de protection contre les chocs électriques **II**
- Fréquence nominale [Hz] **50/60**
- Emplacement d'installation **do nadbudowania na suficie, do nadbudowania na ścianie**
- Distance minimale de l'objet éclairé **0,5m**

- Source lumineuse remplaçable **nie**
- Durabilité [h] **20000**
- Diamètre [mm] **250**
- Hauteur [mm] **65**
- Source lumineuse LED intégrée **1600**
- Angle du faisceau [°] **120**
- Nombre de cycles marche/arrêt ≥ 20000
- Indice de rendu des couleurs Ra ≥ 80
- Type de diode **LED SMD**
- Possibilité de coopération avec un variateur **nie**
- Plage de température ambiante à laquelle le produit peut être exposé [°C] **-20÷35**
- Efficacité lumineuse de la lampe [lm/W] **89**
- Angle de fonctionnement du capteur [°] **360**
- Type de capteur **mikrofalowy**
- Portée du capteur [m] **max 6**
- Temps de fonctionnement du capteur [seconde-minute] **5-5**
- Micro-espace entre les contacts du relais **2/10/50/off**
- Détection de mouvement **tak**
- Facteur de maintien du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale **L70B50**
- Flux lumineux [lm] **1600**
- Puissance maximale [W] **18**
- Température de couleur [K] **4000**
- Couleur claire **biała**
- Couleur **biały**
- Tension nominale [V] **220-240 AC**
- diplôme de propriété intellectuelle **54**
- Matériau de l'abat-jour **tworzywo sztuczne**
- Matériau du boîtier **tworzywo sztuczne**
- Balance **480g**
- Lieu d'application **wewnątrz i na zewnątrz**
- Carton collectif **10**
- Classe de protection contre les chocs électriques **II**
- Fréquence nominale [Hz] **50/60**
- Emplacement d'installation **do nadbudowania na suficie, do nadbudowania na ścianie**
- Distance minimale de l'objet éclairé **0,5m**
- Source lumineuse remplaçable **nie**
- Durabilité [h] **20000**
- Diamètre [mm] **250**
- Hauteur [mm] **65**
- Source lumineuse LED intégrée **1600**
- Angle du faisceau [°] **120**
- Nombre de cycles marche/arrêt ≥ 20000
- Indice de rendu des couleurs Ra ≥ 80
- Type de diode **LED SMD**
- Possibilité de coopération avec un variateur **nie**
- Plage de température ambiante à laquelle le produit peut être exposé [°C] **-20÷35**
- Efficacité lumineuse de la lampe [lm/W] **89**
- Angle de fonctionnement du capteur [°] **360**
- Type de capteur **mikrofalowy**
- Portée du capteur [m] **max 6**
- Temps de fonctionnement du capteur [seconde-minute] **5-5**
- Micro-espace entre les contacts du relais **2/10/50/off**
- Détection de mouvement **tak**
- Facteur de maintien du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale **L70B50**

Orte LED est une nouvelle gamme de plafonniers pour lesquels nous avons accordé une attention particulière au design

et à la facilité d'installation. Pour plus de confort, nous proposons également des versions avec détecteur de mouvement.





