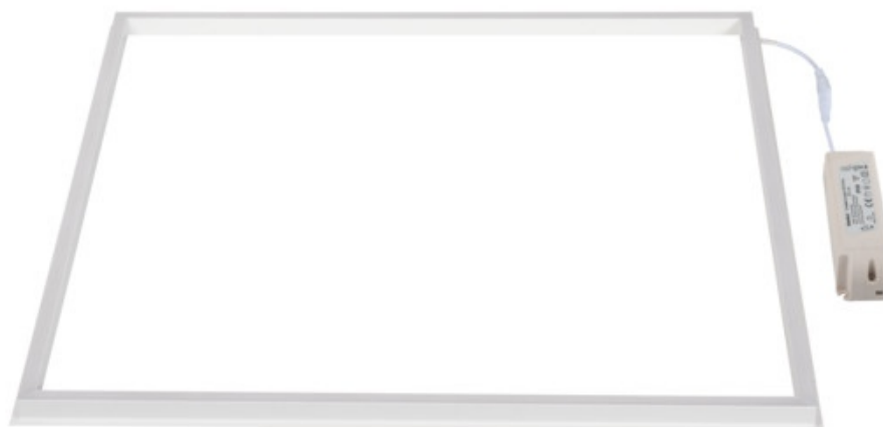


Cadre d'éclairage LED Avar 6060 40w-cw

Kod Electriquo: 97573 Kod Kanlux: 26771



Dane techniczne:

- Flux lumineux [lm] **3800**
- Puissance maximale [W] **40**
- Température de couleur [K] **6000**
- Couleur claire **chłodnobiała**
- Couleur **biały**
- Tension nominale [V] **220-240 AC**
- diplôme de propriété intellectuelle **20**
- Matériau de l'abat-jour **tworzywo sztuczne**
- Matériau du boîtier **stop aluminium**
- Balance **480g**
- Lieu d'application **wewnątrz**
- Carton collectif **10**
- Classe de protection contre les chocs électriques **II**
- Fréquence nominale [Hz] **50/60**
- Emplacement d'installation **do wbudowania w sufit**
- Distance minimale de l'objet éclairé **0,5m**

- Source lumineuse remplaçable **nie**
- Durabilité [h] **25000**
- Hauteur [mm] **14**
- Source lumineuse LED intégrée **3800**
- Angle du faisceau [°] **110**
- Nombre de cycles marche/arrêt ≥ 15000
- 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] **5+25**
- Efficacité lumineuse de la lampe [lm/W] **95**
- Largeur [mm] **591**
- Longueur [mm] **591**
- Alimentation incluse **tak**
- Matériau du panneau/cadre **stop aluminium**
- Type d'abat-jour **opalowy**
- Flux lumineux [lm] **3800**
- Puissance maximale [W] **40**
- Température de couleur [K] **6000**
- Couleur claire **chłodnobiała**
- Couleur **biały**
- Tension nominale [V] **220-240 AC**
- diplôme de propriété intellectuelle **20**
- Matériau de l'abat-jour **tworzywo sztuczne**
- Matériau du boîtier **stop aluminium**
- Balance **480g**
- Lieu d'application **wewnątrz**
- Carton collectif **10**
- Classe de protection contre les chocs électriques **II**
- Fréquence nominale [Hz] **50/60**
- Emplacement d'installation **do wbudowania w sufit**
- Distance minimale de l'objet éclairé **0,5m**
- Source lumineuse remplaçable **nie**
- Durabilité [h] **25000**
- Hauteur [mm] **14**
- Source lumineuse LED intégrée **3800**
- Angle du faisceau [°] **110**
- Nombre de cycles marche/arrêt ≥ 15000
- 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] **5+25**
- Efficacité lumineuse de la lampe [lm/W] **95**
- Largeur [mm] **591**
- Longueur [mm] **591**
- Alimentation incluse **tak**
- Matériau du panneau/cadre **stop aluminium**
- Type d'abat-jour **opalowy**

Les panneaux LED sont un élément d'éclairage très populaire dans les bureaux. Ils ont largement remplacé les luminaires à grille grâce à leur durabilité, leur efficacité énergétique et leur esthétique. AverLED représente une nouvelle orientation pour les panneaux LED, déterminée non seulement par une technologie moderne, mais aussi par leur forme en forme de cadre, qui offre une lumière puissante et efficace.









