



AUSCHITZKY

SLV 1000725 MEDO 60 LED, PLAFONN

Nos Marques > SLV > Intérieur > Plafonniers intérieurs LED > SLV 1000725 MEDO 60 LED, PLAFONN

https://auschitzky.fr/slv-medo-60-plafonnier-interieur-carre-noir-led-38-4w-3000k-variable-1-10v-100447153.html



Description courte

Marque: SLV

Fabricant: SLV BY DECLIC

Référence: DEI1000725

SLV 1000725 MEDO 60 LED, PLAFONN

Description



Code fournisseur: 19362

Reférence commerciale: 1000725

Fournisseur: SLV

Nom produit: MEDO 60 LED, plaf carré, noir

Marque : SLV Gamme : MEDO EAN : 4024163190176

Caractéristiques:

- MEDO 60
- plafonnier intérieur
- carré

- noir
- LED
- 38
- 4W
- 3000K
- variable 1
- 10V

2

Informations complémentaires

| Quantité d'unité Prix | 0.000000 | |
|---------------------------|--|--|
| Code Auschitzky | 3623499 | |
| Ean13 | 4024163190176 | |
| Lanis | | |
| Caractéristiques produit | adapté à un montage au plafond | OUI |
| | adapté à un montage en saillie | OUI |
| | faible éblouissement | OUI |
| | source lumineuse | LED non interchangeable |
| | source lumineuse fournie | OUI |
| | nombre de lampes/modules | 2 |
| | matériau du boîtier/corps | aluminium |
| | Couleur | noir |
| | matériau de la verrine | plastique mat/satiné |
| | Tension nominale (Un) (V) | AC |
| | appareillage | driver LED courant constant |
| | appareillage fourni | OUI |
| | variation 1-10V | OUI |
| | coupure de fin de phase | OUI |
| | coupure de début de phase | OUI |
| | répartition lumineuse | symétrique |
| | Angle de faisceau | faisceau très extensif >80° |
| | durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) | 25000 |
| | IP | IP20 |
| | | |
| | Classe de protection | I |
| | Classe de protection température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) | |
| | | |
| | température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) | 40 |
| | température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) puissance de lampe acceptée (W) | 40 39 |
| | température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) | 40 39 39 |
| | température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) Flux lumineux (lm) | 40 39 39 97,44 |
| | température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) Flux lumineux (lm) Température de couleur (K) | 40 39 39 97,44 3000 |
| | température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) Flux lumineux (lm) Température de couleur (K) indice de rendu des couleurs CRI | 40 39 39 97,44 3000 80-89 |
| | température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) Flux lumineux (Im) Température de couleur (K) indice de rendu des couleurs CRI largeur (mm) | 40 39 39 97,44 3000 80-89 600 |
| | température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) Flux lumineux (Im) Température de couleur (K) indice de rendu des couleurs CRI largeur (mm) Hauteur | 40 39 39 97,44 3000 80-89 600 |
| | température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) Flux lumineux (lm) Température de couleur (K) indice de rendu des couleurs CRI largeur (mm) Hauteur longueur (mm) | 40 39 39 97,44 3000 80-89 600 125 600 |
| | température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) Flux lumineux (Im) Température de couleur (K) indice de rendu des couleurs CRI largeur (mm) Hauteur longueur (mm) type de câblage QC Carton QCT | 40 39 39 97,44 3000 80-89 600 125 600 terminaison |
| | température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) Flux lumineux (Im) Température de couleur (K) indice de rendu des couleurs CRI largeur (mm) Hauteur longueur (mm) type de câblage QC Carton QCT Document(s) Notice Fiche | 40 39 39 97,44 3000 80-89 600 125 600 terminaison |
| Référence fabricant | température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) Flux lumineux (Im) Température de couleur (K) indice de rendu des couleurs CRI largeur (mm) Hauteur longueur (mm) type de câblage QC Carton QCT Document(s) Notice | 40 39 39 97,44 3000 80-89 600 125 600 terminaison |
| Référence fabricant Ean13 | température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) Flux lumineux (Im) Température de couleur (K) indice de rendu des couleurs CRI largeur (mm) Hauteur longueur (mm) type de câblage QC Carton QCT Document(s) Notice Fiche Notice | 40 39 39 97,44 3000 80-89 600 125 600 terminaison |
| | température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) Flux lumineux (Im) Température de couleur (K) indice de rendu des couleurs CRI largeur (mm) Hauteur longueur (mm) type de câblage QC Carton QCT Document(s) Notice Fiche Notice | 40 39 39 97,44 3000 80-89 600 125 600 terminaison |
| Ean13 | température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) Flux lumineux (lm) Température de couleur (K) indice de rendu des couleurs CRI largeur (mm) Hauteur longueur (mm) type de câblage QC Carton QCT Document(s) Notice Fiche Notice 1000725 | 40 39 39 97,44 3000 80-89 600 125 600 terminaison |
| Ean13 Unité produit | température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) Flux lumineux (Im) Température de couleur (K) indice de rendu des couleurs CRI largeur (mm) Hauteur longueur (mm) type de câblage QC Carton QCT Document(s) Notice Fiche Notice 1000725 4024163190176 pièce | 40 39 39 97,44 3000 80-89 600 125 600 terminaison |

19/05/2024

Images du produit











