

N° ELDAS®



spot encastré à LED SQUARE-4 Ø68 noir 3000K 1025lm 45°

Numéro d'article 173011
Code EAN 7618403106941
N° ELDAS® 941 400 463
Étiqueter MAX HAURI LUCE



Gamme de produits SQUARE

Description

spot encastré à LED "SQUARE-4" noir / variateur intégré / 11.5W / 260mA / températ. de couleur: 3000K / lumen: 1025lm / rendu de couleur: CRI>90 / 45° angle rayonnant / réflecteur argenté / par interruption de phase dimmable / alésage: 68-70mm / min. 70% flux lumineux après 50'000h à Ta -20° - +35°C

Avec ses lignes épurées et son style intemporel, le spot encastré carré SQUARE-4 s'intègre parfaitement dans tout environnement. Que vous souhaitiez éclairer la maison, le bureau ou le magasin, ce spot est une déclaration d'élégance rectiligne. Le luminaire convainc par sa puissance lumineuse élevée. Le spot encastré est équipé de ressorts de tension. Ceux-ci assurent une fixation sûre au plafond et garantissent un montage simple et facile avec un temps d'installation minimal. Il est conçu pour passer à travers et peut être installé sans problème dans des matériaux inflammables. Grâce à l'appareil de commande de haute qualité, une atténuation continue et sans scintillement est possible par coupure en phase descendante et par coupure en phase. Ce spot dispose d'un indice de protection IP20 côté plafond et d'un indice de protection IP44 côté pièce. Notre garantie de 5 ans offre plus qu'une simple sécurité - elle représente notre confiance à long terme dans la qualité de nos produits.

- Puissance lumineuse élevée
- Convient pour le passage en boucle
- Convient à l'installation dans des matériaux inflammables
- Montage facile et fixation sûre au plafond
- Dimmable en continu et sans scintillement
- Indice de protection IP44 côté pièce

Spécifications

champ d'application

spot encastré

| | |
|--|----------------------|
| fonction supplémentaire | ressorts de traction |
| type de tension | AC |
| tension nominale | 220 V 240 V |
| courant nominal | 260.00 mA |
| performance max. du système | 11.5 W |
| flux lumineux réglable | non |
| approprié pour puissance de lampe | 11 W 11 W |
| température de couleur réglable | non |
| température de couleur | 3000 K |
| couleur de lumière selon EN 12464-1 | blanc chaud < 3300 k |
| cohérence des couleurs (ellipse de McAdam) | SDCM3 |
| flux lumineux | 1025 lm |
| efficacité lumineuse | 95.00 lm/W |
| facteur de puissance | 0.95 |
| angle du faisceau | 45.00 Degrés |
| indice de rendu de couleur IRC | IRC ≥90 |
| valeur de papillotement Pst LM | 1 |
| valeur d'effet stroboscope SVM | 0.4 |
| facteur harmonique total (THD) | 25 |
| variation par commande par interruption de phase | oui |
| variation par commande de phase | oui |
| ajustabilité | non réglable |
| diffusion de lumière | symétrique |
| sortie de lumière | direct |
| limitation de l'éblouissement (UGR) | 9 |
| classe de protection | II |
| indice de protection (IP) | IP44 |

| | |
|---|--|
| indice de protection (IP), côté plafond | IP20 |
| ampoule | inclus |
| type de douille | incorporé |
| type de lampe | lampe LED |
| source lumineuse | LED non interchangeable |
| appareil de service | appareil de service LED commandé par courant |
| température ambiante assignée selon IEC 62722-2-1 | -20 degré Celsius 45 degré Celsius |
| convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM) | oui |
| durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C | 50000 h |
| cycles de commutation | 100000 |
| réflecteur | très brillant |
| matériau du boîtier | aluminium |
| finition de la surface | mat |
| couleur | noir |
| hauteur/profondeur d'encastrement | 55 mm |
| diamètre extérieur | 80 mm |
| découpe standard | découpe 68mm |
| diamètre d'encastrement | 68 mm 70 mm |
| longueur | 80.0 mm |
| largeur | 80.0 mm |
| hauteur | 55.0 mm |
| poids net | 0.3 kg |
| garantie | 5 ans |