



spot encastré à LED DISC 230 Ø68 nickel brossé 4000K 700lm 36°

Numéro d'article 176273
Code EAN 7618403131646
N° ELDAS® 941 400 633
Étiqueter MAX HAURI LUCE



Gamme de produits DISC 230

Description

spot encastré à LED "DISC 230" nickel brossé / variateur intégré / 7W / 230V / temp. de couleur: 4000K / lumen: 700lm / rendu de couleur: CRI>92 / 36° angle rayonnant / 30° pivotant / interruption de phase dimmable / alésage: 68-72mm / min. 70% flux lumineux après 30'000h à Ta -20° - +45°C

Spot encastré à led compact et pivotant avec appareil de commande intégré à intensité variable. Grâce à cette nouvelle technologie, les tunnels-transformateurs sont superflus avec les boîtiers à bétonner. Le DISC 230 convient pour le remplacement des lampes halogènes haute tension et pour une utilisation dans des objets sensibles aux prix. Grâce aux ressorts de tension courts, il est optimal pour une utilisation dans des boîtes pour béton étroites. De plus, il est adapté à l'installation 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.

- Appareil de commande intégré
- Idéal pour le remplacement des lampes halogènes haute tension et des objets sensibles au prix
- Convient pour l'installation dans des matériaux inflammables
- Ressorts de serrage courts pour boîtes pour béton étroites
- 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 courts
tension nominale	230 V
performance max. du système	7.0 W
température de couleur	4000 K
couleur de lumière selon EN 12464-1	blanc neutre 3300 à 5300 K
flux lumineux	700 lm
angle du faisceau	36.00 Degrés
indice de rendu de couleur IRC	CRI \geq 92
variation par commande par interruption de phase	oui
ajustabilité	orientable
plage d'orientation	30.00 Degrés
diffusion de lumière	symétrique
sortie de lumière	direct
ampoule	inclus
type de douille	incorporé
type de lampe	lampe LED
source lumineuse	LED
convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM)	oui
nombre max. de luminaires par disjoncteur C10	147
nombre max. de luminaires par disjoncteur B16	141
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	236
couleur	nickel
découpe standard	découpe 68mm
diamètre d'encastrement	68 mm 72 mm
longueur	80.0 mm
largeur	80.0 mm



MAX HAURI AG
Weidstrasse 16 • CH-9220 Bischofszell
Tel. +41 71 424 25 25 • info@maxhauri.ch
maxhauri.ch

hauteur	78.0 mm
---------	---------

poids net	0.22 kg
-----------	---------
