

N° ELDAS®



spot encastré à LED DISC 230 Ø68 nickel brossé 3000K 650lm 36°

Numéro d'article 176271
Code EAN 7618403131660
N° ELDAS® 941 400 613
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: 3000K / lumen: 650lm / 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

Le spots encastrés à led compact et orientable pour la découpe standard du plafond de 68mm. Grâce à la nouvelle technologie avec l'appareil de commande intégré, les tunnels-transformateurs sont boîtes pour béton deviennent superflus. Le DISC 230, à gradation continue et sans scintillement, convient parfaitement est donc idéal pour remplacer les lampes halogènes haute tension et pour une utilisation dans les plafonds en béton. Grâce aux bornes à levier à 3 pôles, le temps d'installation est réduit au minimum.

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	3000 K

couleur de lumière selon EN 12464-1	blanc chaud < 3300 k
flux lumineux	650 lm
angle du faisceau	36.00 Degrés
indice de rendu de couleur IRC	CRI ≥92
à gradation	oui
variation par commande par interruption de phase	oui
variation par commande 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
hauteur	78.0 mm
poids net	0.22 kg