

N° ELDAS®



spot encastré à LED DISC 230 Ø68 blanc 4000K 570lm 36°

Numéro d'article 172568
Code EAN 7618403104855
N° ELDAS® 941 400 403
Étiqueter MAX HAURI LUCE



Gamme de produits DISC 230

Description

spot encastré à LED "DISC 230" blanc RAL9010 / variateur intégré / 7W / 230V / température de couleur: 4000K / lumen: 570lm / rendu de couleur: CRI>80 / 36° angle rayonnant / 30° pivotant / interruption de phase dimmable / alésage: 68-72mm / min. 70% flux lumineux après 35'000h 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
type de tension	AC
tension nominale	220 V 240 V
courant nominal	350.00 mA
performance max. du système	7.0 W
flux lumineux réglable	non
approprié pour puissance de lampe	7 W 7 W
température de couleur réglable	non
température de couleur	4000 K
couleur de lumière selon EN 12464-1	blanc neutre 3300 à 5300 K
cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)	SDCM3
flux lumineux	570 lm
efficacité lumineuse	82.00 lm/W
facteur de puissance	0.95
angle du faisceau	36.00 Degrés
indice de rendu de couleur IRC	IRC ≥80
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	orientable
plage d'orientation	30.00 Degrés
diffusion de lumière	symétrique
sortie de lumière	direct
limitation de l'éblouissement (UGR)	21

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
nombre max. de luminaires par disjoncteur C10	147
nombre max. de luminaires par disjoncteur B16	141
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	236
réflecteur	très brillant
matériau du boîtier	aluminium
finition de la surface	mat
couleur	blanc
hauteur/profondeur d'encastrement	80 mm
diamètre extérieur	80 mm
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



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

garantie

5 ans
