

N° ELDAS®



## spot encastré à LED DISC Ø68 blanc 3000K 650lm 36°

Numéro d'article 163878  
Code EAN 7618403048258  
N° ELDAS® 941 300 123  
Étiqueter MAX HAURI LUCE



Gamme de produits DISC

### Description

spot encastré à LED "DISC" blanc RAL9010 / avec variateur / 8W / 230V / 350mA / temp. de couleur: 3000K / lumen: 650lm / rendu de couleur: CRI>90 / 36° angle rayonnant / 30° pivotant / interruption de phase dimmable / alésage: 66-70mm / min. 70% flux lumineux après 50'000h à Ta -20° - +45°C

Ce set de spots et d'appareillages se caractérise par un excellent rapport qualité-prix. Grâce aux bornes à double enfichage, l'installation se fait sans outil, rapidement et facilement. Le luminaire est adapté au passage en boucle et offre un excellent rapport qualité-prix. Grâce aux ressorts de tension courts, il est idéal pour une utilisation dans des boîtes pour béton étroites. En outre, le luminaire 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
- Rapport qualité/prix exceptionnel
- Convient à l'installation dans des matériaux combustibles
- 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	8.0 W
flux lumineux réglable	non
approprié pour puissance de lampe	8 W 8 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	650 lm
efficacité lumineuse	81.00 lm/W
facteur de puissance	0.95
angle du faisceau	36.00 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	orientable
plage d'orientation	30.00 Degrés
diffusion de lumière	symétrique
sortie de lumière	direct
limitation de l'éblouissement (UGR)	22
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	blanc
hauteur/profondeur d'encastrement	50 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	0.22 kg
garantie	5 ans