

N° ELDAS®



spot encastré à LED SOLV Ø68 nickel brossé 3000K 710lm 38°

Numéro d'article 137272
Code EAN 7618403001048
N° ELDAS® 941 329 673
Étiqueter MAX HAURI LUCE



Gamme de produits SOLV

Description

spot encastré à LED "SOLV" nickel brossé / avec variateur / 8W / 230V / 350mA / temp. de couleur: 3000K / lumen: 710lm / rendu de couleur: CRI>90 / 38° angle rayonnant / 18° pivotant / interruption de phase dimmable / alésage: 68-75mm / min. 70% flux lumineux après 50'000h à Ta -20° - +45°C

L'élégant spot encastré SOLV offre des solutions pour des applications exigeantes. Grâce à l'entretoise (cover), le spot peut être installé directement contre l'isolation ou l'isolation avec pare-vapeur. Le cover assure la circulation d'air nécessaire et donc le refroidissement de la puce LED. Sans la couverture rouge, la profondeur minimale d'encastrement n'est que de 41 mm. Le luminaire offre un excellent rendu des couleurs. Il est idéal pour les pièces basses et les faibles profondeurs d'encastrement et peut être gradué en continu et sans scintillement. Grâce aux ressorts de tension courts, il convient aux boîtes pour béton étroites. Il peut également être installé dans des matériaux inflammables. 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.

- Convient pour une installation directe sur l'isolation ou le pare-vapeur
- Excellent rendu des couleurs
- Idéal pour les pièces basses et les faibles profondeurs d'installation
- Dimmable en continu et sans scintillement
- Ressorts de tension courts pour boîtes pour béton étroites
- Adapté à l'installation dans des matériaux inflammables

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	710 lm
efficacité lumineuse	88.00 lm/W
facteur de puissance	0.95
angle du faisceau	38.00 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	18.00 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	19
nombre max. de luminaires par disjoncteur B16	18
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	30
réflecteur	très brillant
matériau du boîtier	aluminium
finition de la surface	brillant
couleur	nickel
hauteur/profondeur d'encastrement	54 mm
diamètre extérieur	85 mm
découpe standard	découpe 68mm
diamètre d'encastrement	68 mm 75 mm
longueur	85.0 mm
largeur	85.0 mm
hauteur	54.0 mm
poids net	0.28 kg
garantie	5 ans



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