

N° ELDAS®



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

Numéro d'article 170529  
Code EAN 7618403090134  
N° ELDAS® 941 400 183  
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 / DALI dimmable / alésage: 68-75mm / min. 70% flux lumineux après 50'000h à Ta -20° - +45°C / AC/DC

L'élégant spot encastré SOLV DALI avec appareil de commande DALI2 offre des solutions pour des applications exigeantes. Avec l'entretoise (cover) en place, le spot peut être installé directement contre l'isolation ou le calorifugeage 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. En plus d'être commandé par un système DALI, le SOLV DALI peut aussi être gradué simplement à l'aide d'un contact à impulsion courant. Il est en outre adapté à l'installation dans des matériaux inflammables et peut être monté dans des boîtes pour béton étroites grâce aux ressorts de tension courts. 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
- Fonction push : le spot peut être gradué à l'aide de contacts à impulsion usuels.
- Convient pour l'installation dans des matériaux inflammables
- Ressorts de serrage courts pour boîtes pour béton étroites
- Dimmable en continu et sans scintillement
- Excellent rendu des couleurs
- Indice de protection IP44

### Spécifications

champ d'application	spot encastré
fonction supplémentaire	ressorts de traction courts
type de tension	AC/DC
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)	SDCM5
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 DALI	oui
variation DALI-2	oui
variation avec bouton-poussoir	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
réflecteur	très brillant
matériau du boîtier	aluminium
finition de la surface	brillant
couleur	nickel
hauteur/profondeur d'encastrement	54 mm
diamètre extérieur	80 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](mailto:info@maxhauri.ch)  
[maxhauri.ch](http://maxhauri.ch)

---