



## spot encastré à LED SOLVO-IP65 Ø80 blanc 3000K 750lm 38°

Numéro d'article 161753  
Code EAN 7618403036361  
N° ELDAS® 941 329 043  
Étiqueter MAX HAURI LUCE



Gamme de produits SOLVO

### Description

spot encastré à LED "SOLVO-IP65" blanc RAL9010 / avec variateur / 8W / 230V / 350mA / temp. de couleur: 3000K / lumen: 750lm / rendu de couleur: CRI>90 / 38° angle rayonnant / 15° pivotant / interruption de phase dimmable / alésage: 78-90mm / min. 70% flux lumineux après 50'000h à Ta -20° - +35°C

Le spot encastré avec l'indice de protection IP65 est utilisé dans les salles de bains, les cuisines ou les spas et centres de bien-être. Le spot, l'appareil de commande et le connecteur à visser répondent aux exigences de l'indice de protection IP65. 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. Le spot encastré peut être utilisé dans des pièces humides et mouillées et offre un excellent rendu des couleurs. Il est équipé de ressorts à lames. Ceux-ci empêchent le blocage ou l'entaillage lors de l'insertion ainsi que du démontage et garantissent un montage simple et facile avec un temps d'installation minimal. Il peut être installé sans problème dans des matériaux inflammables. De plus, le luminaire est idéal pour les pièces basses et les faibles profondeurs d'installation. Notre garantie de 5 ans offre plus qu'une simple sécurité - elle représente notre confiance à long terme dans la qualité de nos produits.

- Indice de protection IP65 pour le set complet de luminaires
- Convient pour un montage direct sur l'isolation ou le pare-vapeur
- Utilisation dans des locaux humides et mouillés
- Excellent rendu des couleurs
- Adapté à l'installation dans des matériaux inflammables
- Idéal pour les pièces basses et les faibles profondeurs d'installation

### Spécifications

champ d'application	spot encastré éclairages extérieurs
fonction supplémentaire	ressorts latéraux
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	750 lm
efficacité lumineuse	93.00 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	15.00 Degrés
diffusion de lumière	symétrique
sortie de lumière	direct
limitation de l'éblouissement (UGR)	19

classe de protection	II
indice de protection (IP)	IP65
indice de protection (IP), côté plafond	IP65
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	mat
couleur	blanc
hauteur/profondeur d'encastrement	50 mm
diamètre extérieur	100 mm
découpe standard	découpe 80mm
diamètre d'encastrement	78 mm 90 mm
longueur	100.0 mm
largeur	100.0 mm
hauteur	52.0 mm
poids net	0.31 kg



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

garantie

5 ans

---