

N° ELDAS®



spot encastré à LED MOON Ø80 blanc 3000K 650lm 36°

Numéro d'article 137905
Code EAN 7618403004728
N° ELDAS® 941 420 023
Étiqueter MAX HAURI LUCE



Gamme de produits MOON

Description

spot encastré à LED "MOON" blanc RAL9010 / avec variateur / 8W / 230V / 350mA / temp. de couleur: 3000K / lumen: 650lm / rendu de couleur: CRI>90 / 36° angle rayonnant / interruption de phase dimmable / alésage: 78-85mm / min. 70% flux lumineux après 50'000h à Ta -20° - +45°C

Le design avec anneau lumineux apporte une touche de style et est conçu dans le même langage de design que les variantes de montage SHINE, BIG SHINE, DOUBLE SHINE et TRIPLE SHINE. L'appareil de commande de haute qualité et sans ronflement garantit une lumière absolument sans scintillement. Le spot encastré est équipé de ressorts de tension. Ceux-ci assurent une fixation sûre au plafond et garantissent un montage simple et facile avec un temps d'installation minimal. Le spot convainc par son efficacité énergétique et sa longue durée de vie. Il dispose d'un indice de protection IP20 au plafond et d'un indice de protection IP44 dans la 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.

- L'anneau lumineux met des accents et confère une belle ambiance à la pièce
- L'appareil de commande assure une lumière absolument sans scintillement à chaque niveau de gradation
- Convient à l'installation dans des matériaux inflammables
- Indice de protection IP44

Spécifications

champ d'application

spot encastré

fonction supplémentaire

ressorts de traction

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	non réglable
diffusion de lumière	symétrique
sortie de lumière	direct
limitation de l'éblouissement (UGR)	23
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	mat
couleur	blanc
hauteur/profondeur d'encastrement	44 mm
diamètre extérieur	95 mm
découpe standard	découpe 80mm
diamètre d'encastrement	78 mm 85 mm
longueur	95.0 mm
largeur	95.0 mm
hauteur	45.0 mm
poids net	0.235 kg
garantie	5 ans