



spot encastré à LED MOVE Ø68 D2W blanc 2100-3000K 960lm 38°

Numéro d'article 139444
Code EAN 7618403018251
N° ELDAS® 941 420 203
Étiqueter MAX HAURI LUCE



Gamme de produits MOVE

Description

spot encastré à LED "MOVE D2W" blanc RAL9010 / avec variateur/ 10.6W/ 230V/ 260mA/ temp. de couleur: dim to warm 2100-3000K/ 960lm/ rendu de couleur: CRI>90/ 38° angle rayonnant/ 30° pivotant / interruption de phase dimmable / alésage: 68-75mm / min. 70% flux lumineux après 50'000h à Ta -20° - +45°C

Le MOVE éprouvé se présente désormais avec la technologie innovante Dim-to-Warm. Lorsqu'on le fait varier, ce spot se comporte comme une lampe à incandescence ou halogène. Lorsque l'intensité lumineuse est maximale, la température de couleur est de 3000 kelvins, et lorsqu'elle est réduite, elle est très agréable, proche de la lumière d'une bougie, à 2100 kelvins. En variant l'intensité, le luminaire ne modifie pas seulement la luminosité, mais aussi la température de couleur. Il est adapté à l'installation dans des matériaux inflammables et peut être monté de manière optimale dans des boîtes pour béton étroites grâce aux ressorts de tension courts. De plus, il est graduable en continu et sans scintillement et offre un excellent rendu des couleurs. 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.

- Modifie la température de couleur en plus de la luminosité lors de la gradation
- Convient à l'installation dans des matériaux inflammables
- Ressorts de tension 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
tension nominale	220 V 240 V
courant nominal	260.00 mA
performance max. du système	10.6 W
flux lumineux réglable	non
approprié pour puissance de lampe	10 W 10 W
température de couleur réglable	réglable en continu
température de couleur	2100 K 3000 K
couleur de lumière selon EN 12464-1	blanc chaud < 3300 k
cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)	SDCM3
flux lumineux	960 lm
efficacité lumineuse	91.00 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	30.00 Degrés
diffusion de lumière	symétrique
sortie de lumière	direct
limitation de l'éblouissement (UGR)	19
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
numéro RAL	9010
hauteur/profondeur d'encastrement	75 mm
diamètre extérieur	86 mm
découpe standard	découpe 68mm
diamètre d'encastrement	68 mm 75 mm
longueur	86.0 mm
largeur	86.0 mm
hauteur	77.0 mm
poids net	0.296 kg



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

garantie

5 ans
