

N° ELDAS®



spot encastré à LED ATMO Ø80 DALI blanc 3000K 960lm 38°

Numéro d'article 170512
Code EAN 7618403089961
N° ELDAS® 941 400 013
Étiqueter MAX HAURI LUCE



Gamme de produits ATMO

Description

spot encastré à LED "ATMO 80" blanc RAL9010 / avec variateur / 10.6W / 230V / 260mA / temp. de couleur: 3000K / lumen: 960lm / rendu de couleur: CRI>90 / 38° angle rayonnant / DALI dimmable / alésage: 80mm / min. 70% flux lumineux après 50'000h à Ta -20° - +45°C / AC/DC

Le spot encastré ATMO 80 DALI est équipé d'un appareil de commande DALI 2 de haute qualité. Grâce à son point lumineux situé en retrait, cet élégant spot encastré ne provoque aucun éblouissement latéral. La puissance lumineuse élevée et l'excellent rendu des couleurs séduisent même les clients les plus exigeants. Outre la commande par un système DALI, l'ATMO 80 DALI peut également être réglé à l'aide d'un simple contact à impulsion. Le luminaire offre un éblouissement réduit qui crée une atmosphère pleine d'ambiance. Il est adapté à l'installation dans des matériaux inflammables et sa fonction push permet de le faire varier très facilement à l'aide de contacts à impulsion disponibles dans le commerce. 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.

- Éblouissement réduit pour une atmosphère d'ambiance
- Convient à l'installation dans des matériaux inflammables
- Grâce à la fonction push, le spot peut également être gradué très facilement à l'aide de contacts à impulsion usuels.
- Dimmable en continu et sans scintillement
- Excellent rendu des couleurs
- Indice de protection IP45

Spécifications

champ d'application	spot encastré
fonction supplémentaire	ressorts latéraux
type de tension	AC/DC
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	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	960 lm
efficacité lumineuse	90.00 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	non réglable
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
réflecteur	très brillant
matériau du boîtier	aluminium
finition de la surface	mat
couleur	blanc
hauteur/profondeur d'encastrement	80 mm
diamètre extérieur	90 mm
découpe standard	découpe 80mm
diamètre d'encastrement	80 mm 80 mm
longueur	93.0 mm
largeur	93.0 mm
hauteur	73.0 mm
poids net	0.357 kg
garantie	5 ans