

N° ELDAS®



spot encastré à LED AXO Ø80 DALI nickel brossé 2700K 830lm 38°

Numéro d'article 170515
Code EAN 7618403089992
N° ELDAS® 941 400 043
Étiqueter MAX HAURI LUCE



Gamme de produits AXO

Description

spot encastré à LED "AXO" nickel brossé / avec variateur / 10.6W / 230V / 260mA / temp. de couleur: 2700K / lumen: 830lm / rendu de couleur: CRI>90 / 38° angle rayonnant / 30° pivotant / DALI dimmable / alésage: 76-85mm / min. 70% flux lumineux après 50'000h à Ta -20° - +35°C / AC/DC

Le modèle AXO DALI est équipé d'un appareil de commande DALI-2 de haute qualité. La qualité de lumière impressionnante avec un excellent rendu des couleurs et des composants de haute qualité font de ce spot encastré le choix idéal pour les établissements publics et les espaces privés haut de gamme. En plus d'être commandé par un système DALI, l'AXO DALI peut aussi être facilement gradué à l'aide d'un contact à impulsion courant. Le luminaire est orientable et convient à l'installation dans des matériaux inflammables. Grâce aux ressorts de serrage courts, il peut être monté sans problème dans des boîtes pour béton étroites. 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.

- Puissance lumineuse élevée et excellent rendu des couleurs
- Ressorts de serrage courts pour boîtes pour béton étroites
- Convient pour l'installation dans des matériaux inflammables
- Dimmable en continu et sans scintillement
- Indice de protection IP44 côté pièce

Spécifications

champ d'application	spot encastré
fonction supplémentaire	ressorts de traction

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	2700 K
couleur de lumière selon EN 12464-1	blanc chaud < 3300 k
cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)	SDCM5
flux lumineux	830 lm
efficacité lumineuse	75.00 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	30.00 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	60 mm
diamètre extérieur	100 mm
découpe standard	découpe 80mm
diamètre d'encastrement	76 mm 85 mm
longueur	100.0 mm
largeur	100.0 mm
hauteur	56.0 mm
poids net	0.31 kg
garantie	5 ans