

N° ELDAS®



spot encastré à LED AXO Ø80 nickel brossé 3000K 960lm 38°

Numéro d'article 134160
Code EAN 7610896020759
N° ELDAS® 941 323 673
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: 3000K / lumen: 960lm / rendu de couleur: CRI>90 / 38° angle rayonnant / 30° pivotant / interruption de phase dimmable / alésage: 76-85mm / min. 70% flux lumineux après 50'000h à Ta -20° - +35°C

Le spot encastré orientable AXO convainc par sa puissance lumineuse impressionnante, son excellent rendu des couleurs et ses composants de haute qualité. Le choix idéal pour les établissements publics et les espaces privés haut de gamme. L'appareil de commande de première classe, sans ronflement, garantit une lumière absolument sans scintillement à chaque niveau de gradation. Le luminaire est adapté à l'installation dans des matériaux inflammables. Grâce aux ressorts de tension courts, il peut être installé 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
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)	SDCM3
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 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)	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
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	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



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