

N° ELDAS®



## spot encastré à LED ATMO Ø68 noir 3000K 700lm 36°

Numéro d'article 174152  
Code EAN 7618403116230  
N° ELDAS® 941 400 513  
Étiqueter MAX HAURI LUCE



Gamme de produits ATMO

### Description

spot encastré à LED "ATMO 68" noir / avec variateur / 6.5W / 230V / 140mA / température de couleur: 3000K / lumen: 700lm / rendu de couleur: CRI>90 / 36° angle rayonnant / interruption de phase dimmable / alésage: 68mm / min. 70% flux lumineux après 50'000h à Ta -20° - +45°C

Le spot encastré avec un éblouissement réduit. Grâce à son point lumineux situé en retrait, l'ATMO 68 ne provoque aucun éblouissement latéral, et ce sans perte de lumière. Le rendement lumineux élevé et l'excellent rendu des couleurs séduisent même les clients les plus exigeants. L'appareil de commande de haute qualité et sans ronflement garantit une lumière absolument sans scintillement à chaque niveau de gradation. Le luminaire offre un éblouissement réduit, ce qui crée une atmosphère pleine d'ambiance. Il est adapté à l'installation dans des matériaux inflammables. 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 pour l'installation dans des matériaux inflammables
- Dimmable en continu et sans scintillement
- Excellent rendu des couleurs
- Indice de protection IP45

### Spécifications

champ d'application	spot encastré
fonction supplémentaire	ressorts de traction

type de tension	AC
tension nominale	220 V 240 V
courant nominal	140.00 mA
performance max. du système	6.5 W
flux lumineux réglable	non
approprié pour puissance de lampe	9 W 9 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	700 lm
efficacité lumineuse	98.00 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)	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	54000 h
cycles de commutation	100000
nombre max. de luminaires par disjoncteur C10	37
nombre max. de luminaires par disjoncteur B16	28
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	59
réflecteur	très brillant
matériau du boîtier	aluminium
finition de la surface	mat
couleur	noir
hauteur/profondeur d'encastrement	55 mm
diamètre extérieur	79 mm
découpe standard	découpe 68mm
diamètre d'encastrement	68 mm 68 mm
longueur	79.0 mm
largeur	79.0 mm
hauteur	57.0 mm
poids net	0.213 kg
garantie	5 ans