

N° ELDAS®



spot encastré à LED ATMA Ø68 blanc 3000K 660lm 32°

Numéro d'article 175581
Code EAN 7618403126772
N° ELDAS® 941 400 583
Étiqueter MAX HAURI LUCE



Gamme de produits ATMA

Description

spot encastré à LED "ATMA 68" blanc RAL9010 / avec variateur / 6.5W / 230V / 140mA / température de couleur: 3000K / lumen: 660lm / rendu de couleur: CRI>90 / 32° angle rayonnant / interruption de phase dimmable / alésage: 68mm / min. 70% flux lumineux après 50'000h à Ta -20° - +45°C

Le spot encastré avec éblouissement réduit. Grâce à son point lumineux en retrait, l'ATMA 68 n'éblouit pas sur les côtés, et ce sans perte de lumière. L'élégant spot confère à la pièce une atmosphère chaleureuse et agréable, et l'excellent rendu des couleurs séduit même les clients les plus exigeants. Le ballast de haute qualité, sans ronflement, garantit une lumière absolument sans scintillement à chaque niveau de gradation ! Le cadre aux formes originales dépasse du plafond et apporte une touche visuelle forte dans chaque pièce.

- Éblouissement réduit pour une atmosphère pleine d'ambiance
- Convient pour le passage en boucle
- Idéal pour les faibles profondeurs d'encastrement
- Convient pour l'installation dans des matériaux combustibles

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
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	660 lm
efficacité lumineuse	105.00 lm/W
facteur de puissance	0.95
angle du faisceau	32.00 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
réflecteur	très brillant
matériau du boîtier	aluminium
finition de la surface	mat
couleur	blanc
numéro RAL	9010
hauteur/profondeur d'encastrement	52 mm
diamètre extérieur	75 mm
découpe standard	découpe 68mm
diamètre d'encastrement	68 mm 70 mm
longueur	76.0 mm
largeur	76.0 mm
hauteur	52.0 mm
poids net	0.222 kg
garantie	5 ans