

N° ELDAS®



spot encastré à LED TURN Ø92 DALI blanc 3000K 960lm 50°

Numéro d'article 170534
Code EAN 7618403090189
N° ELDAS® 941 400 233
Étiqueter MAX HAURI LUCE



Gamme de produits TURN

Description

spot encastré à LED "TURN" blanc RAL9010 / avec variateur / 10.6W/ 230V / 260mA / temp. de couleur: 3000K / lumen: 960lm / rendu de couleur: CRI>90 / 50° angle rayonnant / 60° pivotant / 350° rotatif / DALI dimmable / alésage: 91-95mm / min. 70% flux lumineux après 50'000h à Ta -20° - +45°C / AC/DC

Le spot encastré TURN permet de créer une atmosphère accueillante dans chaque pièce. Il est orientable à 90° et offre la possibilité d'orienter la lumière avec précision selon les souhaits de chacun. Idéal, par exemple, pour éclairer de manière ciblée des tableaux accrochés au mur. L'appareil de commande de haute qualité et sans ronflement garantit une lumière absolument sans scintillement à n'importe quel niveau de gradation et convient parfaitement à l'équipement moderne des pièces d'habitation et de l'hôtellerie. Le spot encastré est équipé de ressorts à lames. Ceux-ci empêchent le blocage ou l'entaillage lors de l'insertion et du démontage et garantissent un montage simple et facile avec un temps d'installation minimal. 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.

- Pivotant et orientable
- Installation plug and play sans outils
- Adapté à l'installation dans des matériaux inflammables
- Excellent rendu des couleurs
- Puissance lumineuse élevée
- Indice de protection IP47

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	91.00 lm/W
facteur de puissance	0.95
angle du faisceau	50.00 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	rotatif et orientable
plage d'orientation	350.00 Degrés 60.00 Degrés
diffusion de lumière	symétrique
sortie de lumière	direct
limitation de l'éblouissement (UGR)	24

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	62 mm
diamètre extérieur	103 mm
découpe standard	découpe 92mm
diamètre d'encastrement	91 mm 95 mm
longueur	103.0 mm
largeur	103.0 mm
hauteur	61.0 mm
poids net	0.416 kg
garantie	5 ans