

N° ELDAS®



## spot encastré à LED DISC 230 Ø68 blanc 3000K 650lm 36°

Numéro d'article 176270  
Code EAN 7618403131677  
N° ELDAS® 941 400 603  
Étiqueter MAX HAURI LUCE



Gamme de produits DISC 230

### Description

spot encastré à LED "DISC 230" blanc RAL9010 / variateur intégré / 7W / 230V / temp. de couleur: 3000K / lumen: 650lm / rendu de couleur: CRI>92 / 36° angle rayonnant / 30° pivotant / interruption de phase dimmable / alésage: 68-72mm / min. 70% flux lumineux après 35'000h à Ta -20° - +45°C

Le spots encastrés à led compact et orientable pour la découpe standard du plafond de 68mm. Grâce à la nouvelle technologie avec l'appareil de commande intégré, les tunnels-transformateurs sont boîtes pour béton deviennent superflus. Le DISC 230, à gradation continue et sans scintillement, convient parfaitement est donc idéal pour remplacer les lampes halogènes haute tension et pour une utilisation dans les plafonds en béton. Grâce aux bornes à levier à 3 pôles, le temps d'installation est réduit au minimum.

### Spécifications

champ d'application	spot encastré
fonction supplémentaire	ressorts de traction courts
type de tension	AC
tension nominale	220 V 240 V
performance max. du système	7.0 W

approprié pour puissance de lampe	7 W 7 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	650 lm
angle du faisceau	36.00 Degrés
indice de rendu de couleur IRC	CRI ≥92
valeur d'effet stroboscope SVM	0.4
facteur harmonique total (THD)	25
à gradation	oui
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)	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
appareil de service	appareil de service LED commandé par courant
température ambiante assignée selon IEC 62722-2-1	25 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	147
nombre max. de luminaires par disjoncteur B16	141
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	236
réflecteur	très brillant
matériau du boîtier	aluminium coulé sous pression
finition de la surface	revêtu de poudre
couleur	blanc
numéro RAL	9010
diamètre extérieur	80 mm
découpe standard	découpe 68mm
diamètre d'encastrement	68 mm 72 mm
longueur	80.0 mm
largeur	80.0 mm
hauteur	78.0 mm
poids net	0.22 kg
garantie	5 ans

---