



spot encastré à LED ROUND 230 Ø80 blanc 3000K 850lm 36°

Numéro d'article 176278
Code EAN 7618403131615
N° ELDAS® 941 400 653
Étiqueter MAX HAURI LUCE



Gamme de produits ROUND

Description

spot encastré à LED "ROUND 230" blanc RAL9010 / variateur intégré / 8W / 230V / temp. de couleur: 3000K / lumen: 850lm / rendu de couleur: CRI>92 / 36° angle rayonnant / 30° pivotant / interruption de phase dimmable / alésage: 80-85mm / min. 70% flux lumineux après 30'000h à Ta -20° - +35°C

Le spots encastrés à led compact pour toutes les applications où il n'y a pas de place pour un appareil de commande, il est idéal pour remplacer les spots halogènes haute tension. La nouvelle technologie avec l'appareil de commande intégré rend les tunnels-transformateurs superflus dans les boîtes pour béton. Le Round 230 est équipé de ressorts à lames et peut donc être utilisé dans des boîtes pour béton étroites. Grâce aux bornes de raccordement à levier à 3 pôles, le temps d'installation est réduit au minimum. Le Round 230 est graduable en continu et sans scintillement.

Spécifications

champ d'application	spot encastré
fonction supplémentaire	ressorts latéraux
tension nominale	230 V
performance max. du système	8.0 W
température de couleur	3000 K
couleur de lumière selon EN 12464-1	blanc chaud < 3300 k

flux lumineux	850 lm
angle du faisceau	36.00 Degrés
indice de rendu de couleur IRC	CRI ≥92
variation par commande par interruption de phase	oui
ajustabilité	orientable
plage d'orientation	30.00 Degrés
diffusion de lumière	symétrique
sortie de lumière	direct
ampoule	inclus
type de douille	incorporé
type de lampe	lampe LED
source lumineuse	LED
convient pour l'installation dans des matériaux combustibles (symbole MM)	oui
nombre max. de luminaires par disjoncteur C10	132
nombre max. de luminaires par disjoncteur B16	126
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	211
couleur	blanc
numéro RAL	9010
découpe standard	découpe 80mm
diamètre d'encastrement	80 mm 85 mm
longueur	95.0 mm
largeur	95.0 mm
hauteur	78.0 mm
poids net	0.31 kg