

Produit

R48Z136-9006E2930H3S
halo susp. centrale 'Z' di/id argent 1360mm

Général

LED HO 3000K 146W 9464lm DALI CRI90
éclairage direct/indirect, comparable 1:1 - section
annulaire LxH 54x62mm

Source

LED HO
Indice de rendu de couleur (IRC) 90
Groupe de risque RG0 IEC 62471
MacAdam 3
UGR19 DIN EN 12464-1.2021-11

Dimension

DMxH : 1360x062mm

Surface/couleur

Matériau : tôle d'acier
Surface argent RAL9006, structure fine mate

Optique

diffuseur PMMA satiné
diffuseur PMMA satiné (id)

Indice de protection

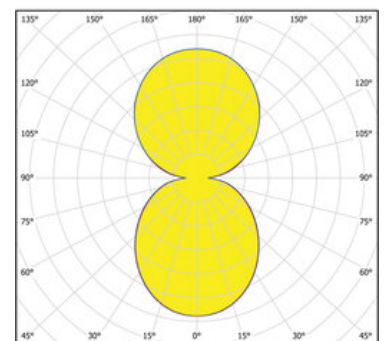
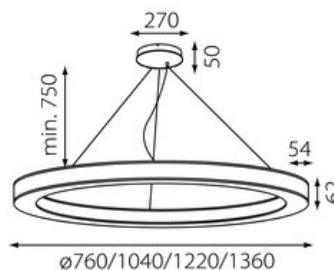
IP40 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz
incl. convertisseur DALI
3 fils de suspension 2000 mm avec
fixation-tendeur rapide / câble d'alimentation
transparent et patère blanche de plafond, 270x47
mm (DMxH), positionnement centré

Poids

18.0 kg



Informations sur le produit

Anneau lumineux LED de grande qualité avec boîtier de luminaire au design minimaliste, en tôle d'acier soudée sans soudure apparente avec surface thermolaquée en argent 'RAL9006', structure fine mate, pour montage en suspension, pour éclairage direct/indirect, comparable 1:1. Installation par 3 fils de suspension 2000 mm avec fixation-tendeur rapide, avec réglage de la longueur. Raccordement électrique par 5 pôles utilisés et patère de plafond, 270x47 mm (DMxH). Positionnement de la patère au choix centré. La distance minimale entre 600 mm. Diffuseurs direct et indirect en PMMA satiné pour un éclairage homogène, de 7 mm de haut pour la diffusion latérale. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 65 lm par W et une flux lumineux sortant de Convertisseur DALI pour gradation inclus, Nombre d'adresses DALI : 2, Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 19, Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, tolérance chromatique étroite MacAdam 3, Indice de protection IP40, classe de protection I, Groupe de risque RG = 0 selon norme IEC 62471, durée de vie nominale > 60.000 h [selon le décret de l'UE]. option de commutateur : C, Dimensions DMxH : 1360x062 mm, largeur de la section 54 mm. Poids : 18.0 kg