

Produit

R48H076-9006E2930L3S
halo suspension di/id argent 760mm

Général

LED LO 3000K 48W 3008lm DALI CRI90
éclairage direct/indirect, comparable 1:1 - section
annulaire LxH 54x62mm

Source

LED LO
Indice de rendu de couleur (IRC) 90
Groupe de risque RG0 IEC 62471
MacAdam 3
UGR19 DIN EN 12464-1.2021-11
Luminaire de poste de travail compatible écran
selon DIN EN 12464-1
luminosité 3000 cd/m²

Dimension

DMxH : 0760x062mm

Surface/couleur

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

Optique

diffuseur PMMA satiné
diffuseur PMMA satiné (id)

Indice de protection

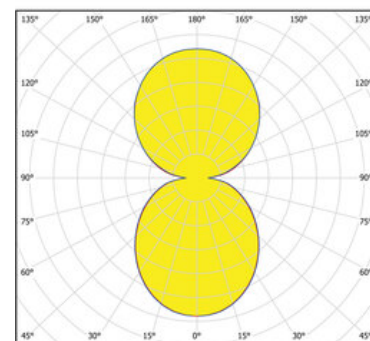
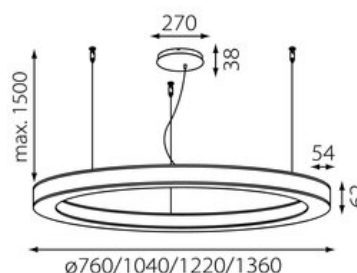
IP40 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz
incl. convertisseur DALI
3 fils de suspension 1500 mm avec
fixation-tendeur rapide et gabarit de forage / câble
d'alimentation transparent et patère blanche de
plafond, 270x40 mm (DMxH)

Poids

10.0 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 1500 mm avec fixation-tendeur rapide et gabarit de forage, avec réglage de la longueur. Raccordement électrique par 5 pôles utilisés et patère de plafond, 270x40 mm (DMxH). Positionnement de la patère au choix, centré ou latéral. 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 63 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, luminaire de poste de travail compatible écran selon DIN EN 12464-1 (luminosité à 65° ≤ 3000 cd/m²), 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 : 0760x062 mm, largeur de la section 54 mm. Poids : 10.0 kg