



Produit

R48H104-9006E2930L1S halo supension di/id argent 1040mm

Général

LED LO 3000K 69W 4024lm 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

selon DIN EN 12464-1 luminosité 3000 cd/m²

Dimension

DMxH : 1040x062mm **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

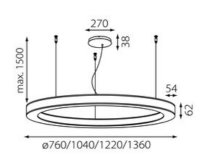
3 filins de suspension 1500 mm avec

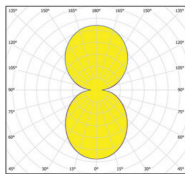
fixation-tendeur rapide et gabarit de forage / câble d?alimentation transparent et patère blanche de plafond, 270x40 mm (DMxH)

Poids

14.0 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 filins de suspension 1500 mm avec fixation-tendeur rapide et gabarit de forage, avec réglage de la longueur. Raccordement électrique par 3 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 58 lm par W et une flux lumineux sortant de Convertisseur inclus, 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 : A, Dimensions DMxH : 1040x062 mm, largeur de la section 54 mm. Poids : 14.0 kg