



Produit

R48H045-9005C1930L1S halo suspension noir 450mm

Général

LED LO 3000K 13W 672lm CRI90

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: 0450x055mm Surface/couleur

Matériau : tôle d'acier

Surface revêtu par poudre noir RAL9005, structure

fine mate **Optique**

Diffuseur en PMMA satiné

Indice de protection

IP20 / 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)

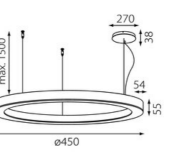
Poids

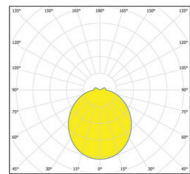
6,3 kg











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 noir 'RAL9005', structure fine mate, pour montage en suspension, pour éclairage direct. 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. Diffuseuren PMMA satiné pour un éclairage homogène, de 7 mm de haut pour la diffusion latéralé. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 52 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, Índice de protection IP20, 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: 0450x055 mm, largeur de la section 54 mm. Poids: 6,3 kg

V20240216

Les valeurs des flux lumineux et des puissances absorbées sont soumises à une tolérance de plus ou moins 10% et de plus ou moins 150 degrés kelvin pour concernant les températures

Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications techniques sans communication préalable. De même, aucune responsabilité ne sera engagée en cas d'éventuelles erreurs