



Produit

R48A076-9006C1940L1S halo en saillie argent 760mm

Général

LED LO 4000K 26W 1608lm CRI90

Source

LED LO

Indice de rendu de couleur (IRC) 90 Groupe de risque RG0 IEC 62471 MacAdam 3

UGR22 DIN EN 12464-1.2021-11

Luminaire de poste de travail compatible écran

selon DIN EN 12464-1 luminosité 3000 cd/m²

Dimension

DMxH: 0760x061mm **Surface/couleur** Matériau: tôle d'acier

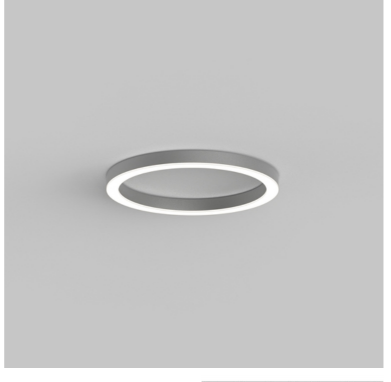
Surface argent RAL9006, structure fine mate

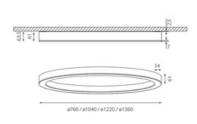
Optique

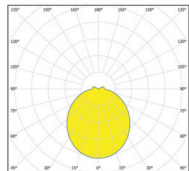
diffuseur PMMA satiné
Indice de protection
IP20 / Classe de protection I

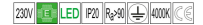
Branchement 230V 50/60Hz incl. convertisseur

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 saillie , pour éclairage direct. Raccordement électrique par 3 pôles utilisés. Diffuseuren 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 61 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 < 22, 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 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 : 0760x061 mm, largeur de la section 54 mm. Poids : 10.0 kg