

**Produit**

R48A104-9006C1940L3S  
halo en saillie argent 1040mm

**Général**

LED LO 4000K 37W 2176lm DALI 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/m<sup>2</sup>

**Dimension**

DMxH : 1040x061mm

**Surface/couleur**

Matériau : tôle d'acier

Surface argent RAL9006, structure fine mate

**Optique**

diffuseur PMMA satiné

**Indice de protection**

IP20 / Classe de protection I

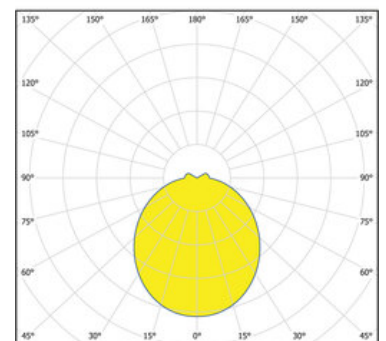
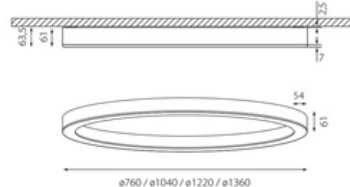
**Branchement**

230V 50/60Hz

incl. convertisseur DALI

**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 saillie, pour éclairage direct. Raccordement électrique par 5 pôles utilisés. Diffuseurs 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 59 lm par W et un 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 < 22, luminaire de poste de travail compatible écran selon DIN EN 12464-1 (luminosité à 65° ≤ 3000 cd/m<sup>2</sup>), 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 : C, Dimensions DMxH : 1040x061 mm, largeur de la section 54 mm. Poids : 14.0 kg