

Produit

R33A191-9006E1930H3M
sinus en saillie argent prism. 1910mm

Général

LED HO 3000K 134.4W 14816lm¹ DALI CRI90

Source

LED HO

Indice de rendu de couleur CRI90

UGR22¹ DIN EN 12464-1.2021-11

UGR efficace 4H8H: C 0° = 20.8, C 90° = 20.8

¹ Valeurs sans feuille [Le luminaire est livré avec une feuille satinée en option pour une meilleure homogénéité. La courbe de distribution de la lumière est ainsi influencée et le flux lumineux est diminué de 26,1 %]

Groupe de risque RG0 IEC 62471

MacAdam 3

melanopic ratio = 0,538

Dimension

DMxH : 1910x100mm

largeur de la section 70 mm

Surface/couleur

revêtu par poudre RAL9006 argent fine matte

Matériau : Aluminium

Optique

Diffuseur PMMA microprismatique

Indice de protection

IP40 / Classe de protection I

Branchement

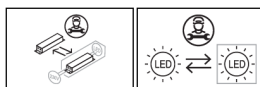
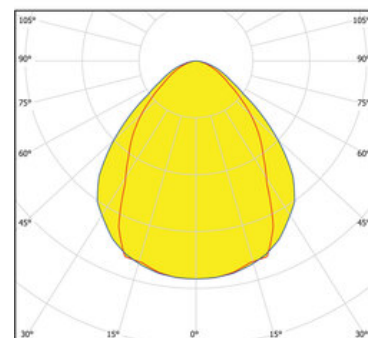
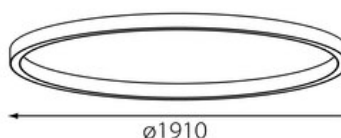
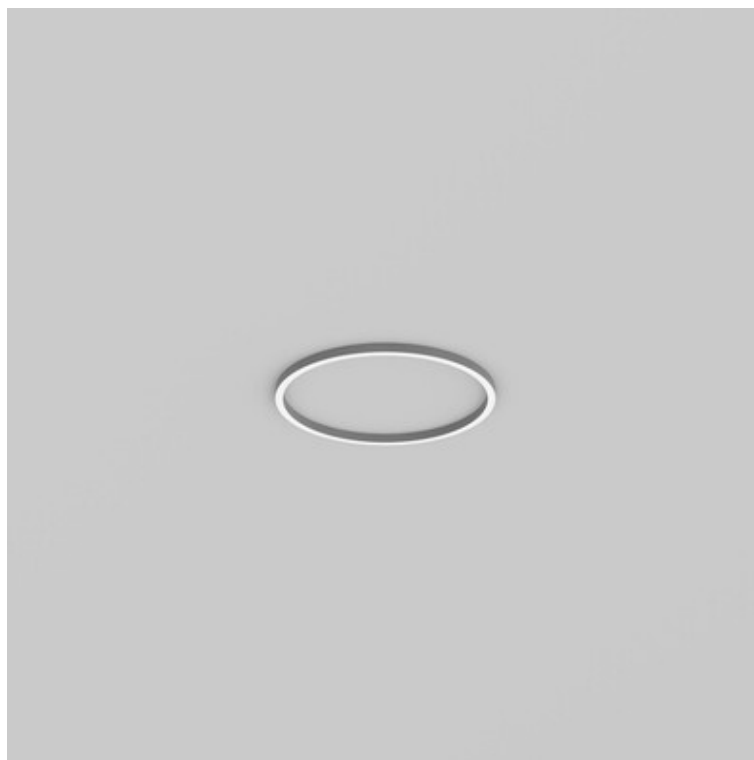
230V 50/60Hz

Matériel d'installation

incl. convertisseur DALI

Poids

17,4 kg



Informations sur le produit

Anneau lumineux LED de grande qualité avec boîtier de luminaire, composé de Aluminium, avec surface thermolaquée en argent 'RAL9006', structure fine mate, pour montage en saillie, et pour éclairage direct. Installation par à l'aide du matériel de montage fourni. Raccordement électrique par 5 pôles, Diffuseur en polycarbonate microprismatique pour une luminance réduite (LRA). Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 110 lm par W et un flux lumineux sortant de 14816 lm pour 134.4 W, en température de couleur 3000 K. Convertisseur DALI pour gradation inclus, Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 22, 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]. Sur demande également en version d'éclairage d'urgence, batterie 3h. Dimensions DMxH : 1910x100 mm, largeur de la section 70 mm, Poids : 17,4 kg