



Produit

R33A117-9016E1940H3S sinus Luminaire en apparent blanc 1174mm

Général

LED HO 4000K 79W 7121Im DALI

Source

LED HO

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

MacAdam 3 **Dimension**

DMxH : 1174x100mm **Surface/couleur** Matériau : tôle d'acier

Surface blanc RAL9016, structure fine mate

Optique

Diffuseur en polycarbonate satiné

Indice de protection

IP40 / Classe de protection I

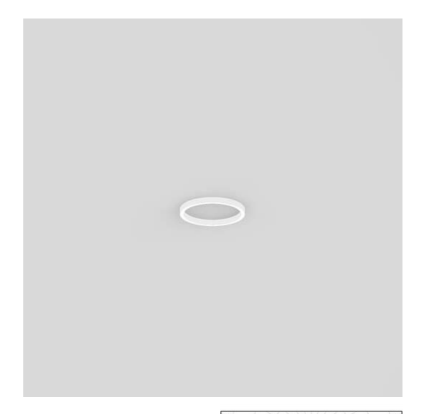
Branchement

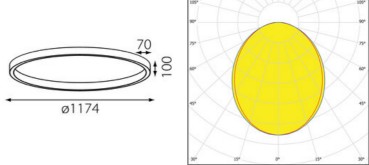
230V 50/60Hz

incl. convertisseur DALI largeur de la section 70 mm

Poids

18.6 kg







Informations sur le produit

Anneau lumineux LED de grande qualité avec boîtier de luminaire, composé de tôle d"acier, avec surface thermolaquée en blanc 'RAL9016', structure fine mate, pour montage en saillie, et pour éclairage direct. Installation par beigelegtem Montagematerial. Raccordement électrique par 5 pôles, Diffuseur direct en polycarbonate satiné pour un éclairage homogène. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 90 lm par W et une flux lumineux sortant de 7121 lm pour 79 W, en température de couleur 4000 K. Convertisseur DALI pour gradation inclus, 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]. Dimensions DMxH : 1174x100 mm, largeur de la section 70 mm, Poids : 18.6 kg