

Produit

R33A153-9016E1930H3M
sinus Luminaire en apparent blanc 1530mm

Général

LED HO 3000K 105W 9640lm DALI

Source

LED HO

Indice de rendu de couleur (IRC) 90

Groupe de risque RG0 IEC 62471

MacAdam 3

Dimension

DMxH : 1530x100mm

Surface/couleur

Matériau : tôle d'acier

Surface blanc RAL9016, structure fine mate

Optique

Diffuseur en PMMA microprismatique

Indice de protection

IP40 / Classe de protection I

Branchement

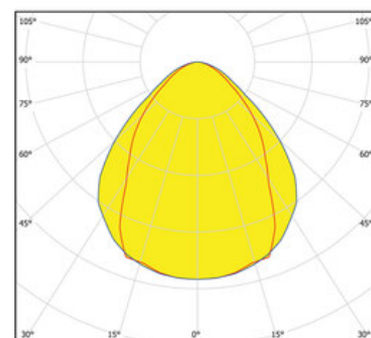
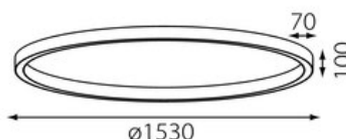
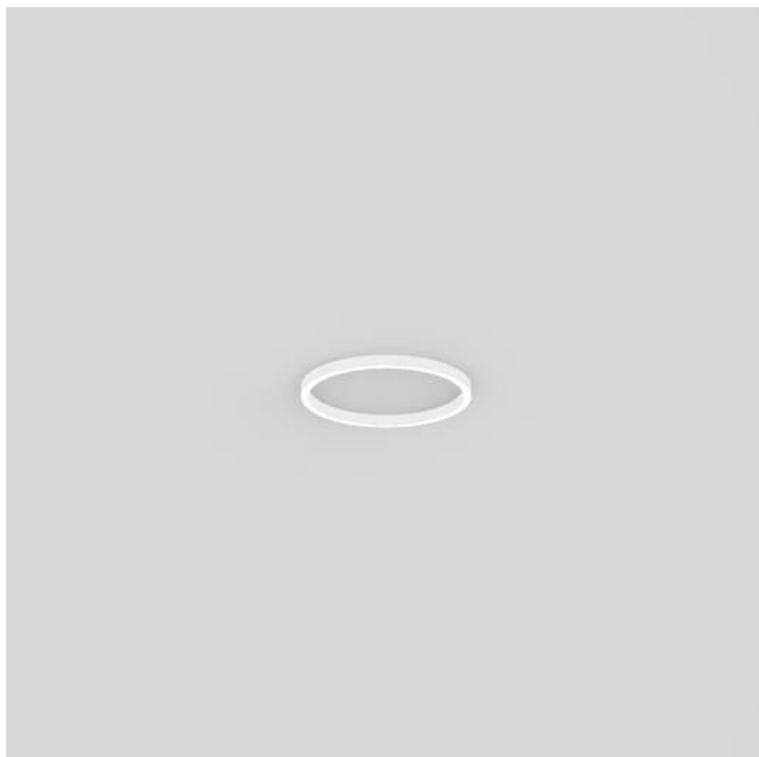
230V 50/60Hz

incl. convertisseur DALI

largeur de la section 70 mm

Poids

23.3 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 en polycarbonate microprismatique pour une luminance réduite (LRA). Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 92 lm par W et une flux lumineux sortant de 9640 lm pour 105 W, en température de couleur 3000 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 : 1530x100 mm, largeur de la section 70 mm, Poids : 23.3 kg