

Produit

R33A579-9016E1930H3S
sinus Luminaire en apparent blanc 5790mm

Général

LED HO 3000K 421W 36253lm DALI
composé de 8 segments

Source

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

Dimension

DMxH : 5790x100mm

Surface/couleur

Matériau : Aluminium
Surface blanc RAL9016, structure fine mate

Optique

Diffuseur en polycarbonate satiné

Indice de protection

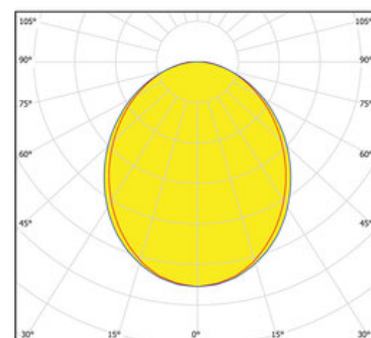
IP40 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz
incl. convertisseur DALI
largeur de la section 70 mm

Poids

98.6 kg



Informations sur le produit

Anneau lumineux LED de grande qualité avec boîtier de luminaire, composé de Aluminium, en composé de 8 segments, 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 86 lm par W et une flux lumineux sortant de 36253 lm pour 421 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 : 5790x100 mm, largeur de la section 70 mm, Poids : 98.6 kg