



Produit

R33A579-9005E1940H3M sinus Luminaire en apparent argent 5790mm

Généra

LED HO 4000K 421W 40406lm 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 noir RAL9005, structure fine mate

Optique

Diffuseur en PMMA microprismatique

Indice de protection

IP40 / Classe de protection I

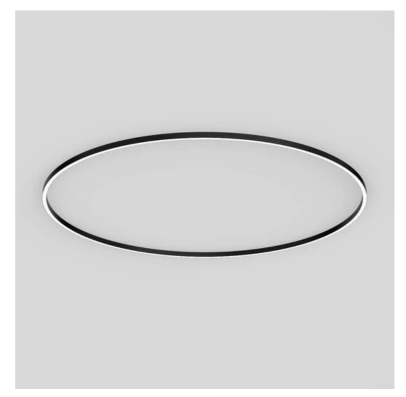
Branchement

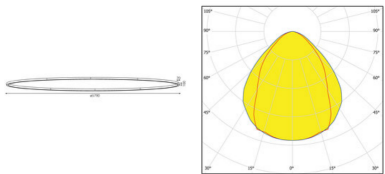
230V 50/60Hz

incl. convertisseur DALI largeur de la section 70 mm

Poids

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 noir 'RAL9005', 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 96 lm par W et une flux lumineux sortant de 40406 lm pour 421 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 : 5790x100 mm, largeur de la section 70 mm, Poids : 98.6 kg