

Produit

R33A295-9005E1940H3S
sinus Luminaire en apparent argent 2950mm

Général

LED HO 4000K 210W 18992lm DALI
composé de 4 segments

Source

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

Dimension

DMxH : 2950x100mm

Surface/couleur

Matériau : Aluminium
Surface noir RAL9005, structure fine mate

Optique

Diffuseur en polycarbonate satiné

Indice de protection

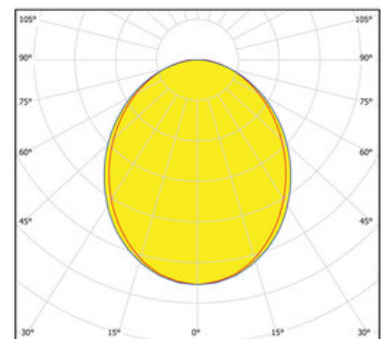
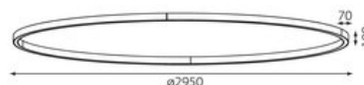
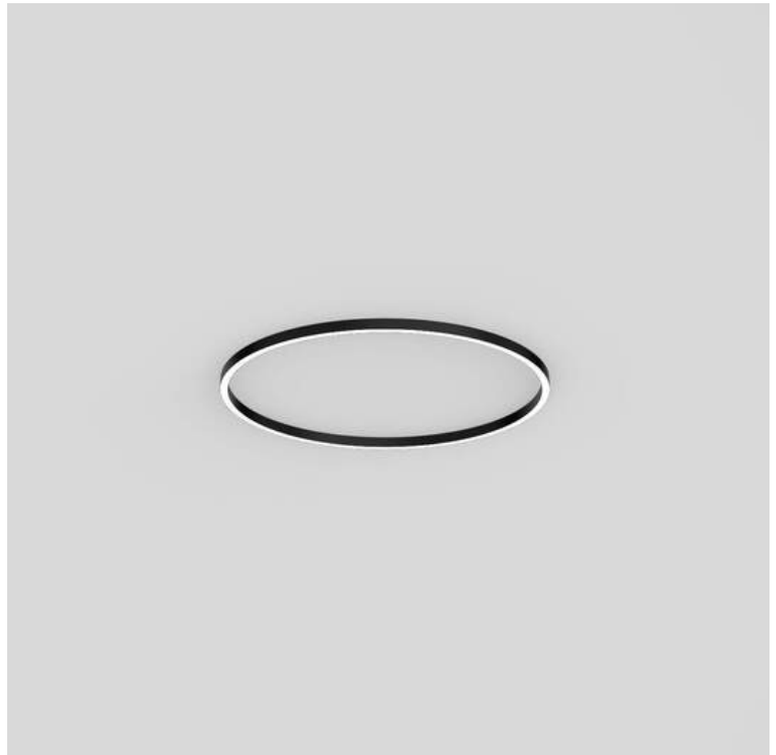
IP40 / Classe de protection I

Branchement

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

Poids

49.6 kg



Informations sur le produit

Anneau lumineux LED de grande qualité avec boîtier de luminaire, composé de Aluminium, en composé de 4 segments, avec surface thermolaquée en noir 'RAL9005', structure fine mate, pour montage en saillie, et pour éclairage direct. Installation par beigelegtem Montagmaterial. 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 18992 lm pour 210 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 : 2950x100 mm, largeur de la section 70 mm, Poids : 49.6 kg