



#### **Produit**

R33A295-9005E1930H3M sinus Luminaire en apparent argent 2950mm

#### Généra

LED HO 3000K 210W 19282Im 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 PMMA microprismatique

## Indice de protection

IP40 / Classe de protection I

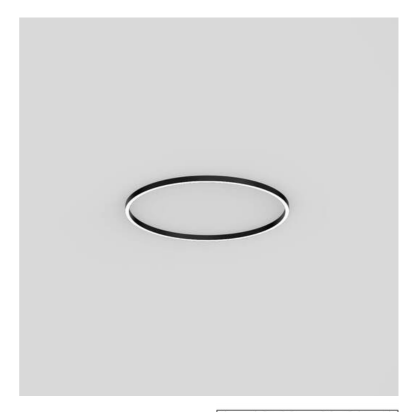
## **Branchement**

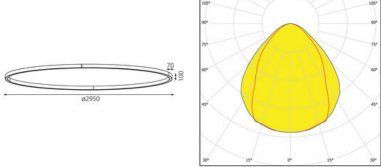
230V 50/60Hz

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 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 19282 lm pour 210 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 : 2950x100 mm, largeur de la section 70 mm, Poids : 49.6 kg