



### **Produit**

R33H153-9006E2930H3M sinus suspension di/id argent 1530mm

#### Général

LED HO 3000K 210W 25289lm DALI avec éclairage indirect

### Source

LED HO

Indice de rendu de couleur (IRC) 90 Groupe de risque RG0 IEC 62471 MacAdam 3 UGR 19

# Dimension

DMxH: 1530x100mm **Surface/couleur** Matériau: tôle d'acier

Surface argent RAL9006, structure fine mate

### **Optique**

Diffuseur en PMMA microprismatique Diffuseur en polycarbonate transparent (id)

## Indice de protection

IP40 / Classe de protection I

### **Branchement**

230V 50/60Hz

incl. convertisseur DALI

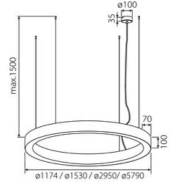
4 filins de suspension 1500 mm avec tendeurs rapides / patère de plafond en blanc avec 100x35 mm (d.xh) incl.

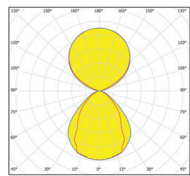
largeur de la section 70 mm

## **Poids**

28.0 kg









## Informations sur le produit

Anneau lumineux LED de grande qualité avec boîtier de luminaire, composé de tôle d"acier, avec surface thermolaquée en argent 'RAL9006', structure fine mate, pour montage en suspension, et pour éclairage direct/indirect. Installation par 4 filins de suspension 1500 mm avec tendeurs rapides, patère de plafond en blanc avec 100x35 mm (d.xh) incl.. Raccordement électrique par 5 pôles, Diffuseur direct en polycarbonate microprismatique pour une luminance réduite (LRA), indirect en polycarbonate transparent. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 120 lm par W et une flux lumineux sortant de 25289 lm pour 210 W, en température de couleur 3000 K. Convertisseur DALI pour gradation inclus, Évaluation intégrée de l'éblouissement (UGR) < 19, 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 : 28.0 kg