

Produit

R33H579-9006E2940H3S
sinus suspension di/id argent 5790mm

Général

LED HO 4000K 842W 102016lm DALI
composé de 8 segments
avec éclairage indirect

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 argent RAL9006, structure fine mate

Optique

Diffuseur en polycarbonate satiné
Diffuseur en polycarbonate transparent (id)

Indice de protection

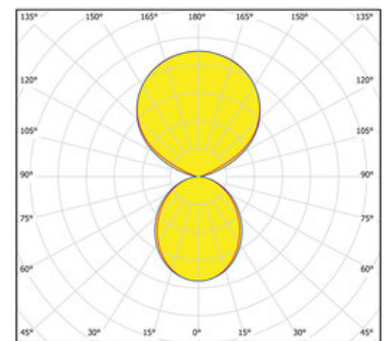
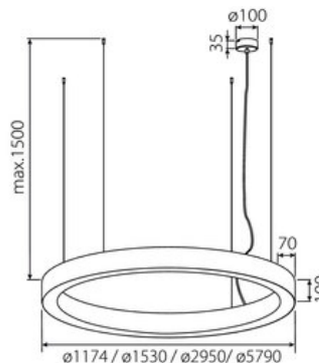
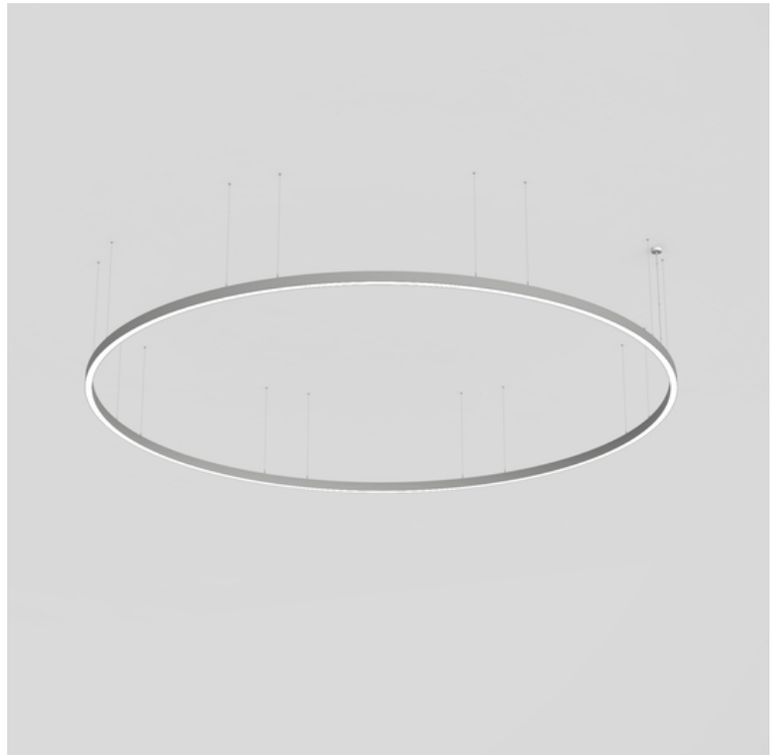
IP40 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz
incl. convertisseur DALI
16 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

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 argent 'RAL9006', structure fine mate, pour montage en suspension, et pour éclairage direct/indirect. Installation par 16 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 satiné pour un éclairage homogène et indirect en polycarbonate transparent. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 121 lm par W et une flux lumineux sortant de 102016 lm pour 842 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