

Produit

R33H117-9016E2940H3M
sinus suspension di/id blanc 1174mm

Général

LED HO 4000K 158W 19871lm 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 : 1174x100mm

Surface/couleur

Matériau : tôle d'acier
Surface blanc RAL9016, structure fine mate

Optique

Diffuseur en PMMA microprismatique
Diffuseur en polycarbonate transparent (id)

Indice de protection

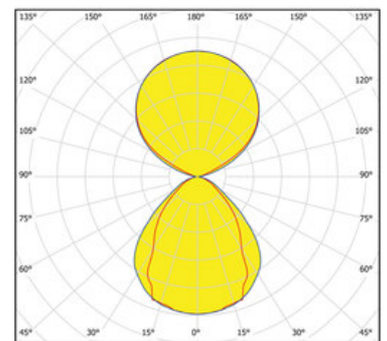
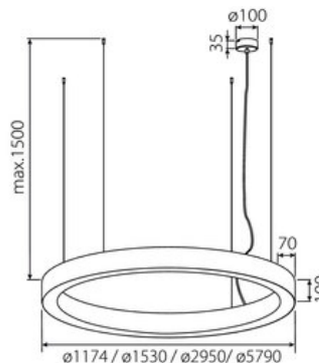
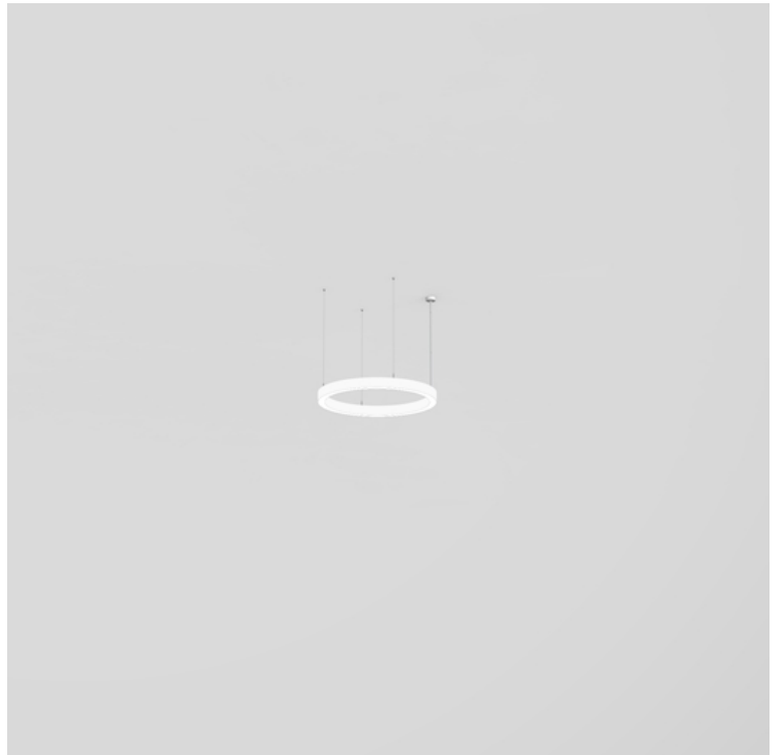
IP40 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz
incl. convertisseur DALI
4 fils 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

20.6 kg



Informations sur le produit

Anneau lumineux LED de grande qualité avec boîtier de luminaire, composé de tôle d'acier, avec surface thermolaquée en blanc 'RAL9016', structure fine mate, pour montage en suspension, et pour éclairage direct/indirect. Installation par 4 fils 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 126 lm par W et une flux lumineux sortant de 19871 lm pour 158 W, en température de couleur 4000 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 : 1174x100 mm, largeur de la section 70 mm, Poids : 20.6 kg