

**Produit**

R33Z117-9006E1930H3S  
sinus suspension centrale argent 1174mm

**Général**

LED HO 3000K 79W 6797lm DALI  
mit indirektem Lichtanteil

**Source**

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

**Dimension**

DMxH : 1174x100mm

**Surface/couleur**

Matériau : tôle d'acier  
Surface argent RAL9006 structure fine mate

**Optique**

Diffuseur en polycarbonate satiné

**Indice de protection**

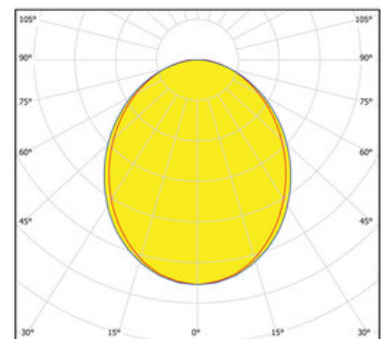
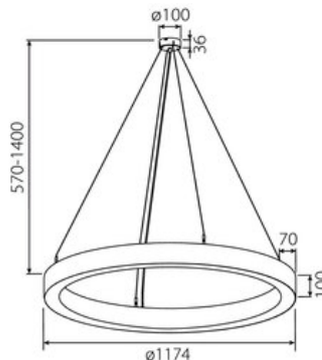
IP40 / Classe de protection I

**Branchement**

230V 50/60Hz  
incl. convertisseur DALI  
4 fils de suspension / patère de plafond en white  
avec 100 x 36 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 argent 'RAL9006', structure fine mate, pour un montage en suspension au centre de la fusion, et pour éclairage direct. Installation par 4 fils de suspension, stufenlos regulierbar, patère de plafond en white avec 100 x 36 mm (d.xh) incl.. 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 86 lm par W et une flux lumineux sortant de 6797 lm pour 79 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 : 1174x100 mm, largeur de la section 70 mm, Poids : 20.6 kg