



Produit

R33Z117-9006E2930H3S sinus suspension centrale di/id argent 1174mm

Général

LED HO 3000K 158W 18256lm DALI avec éclairage indirect

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

Diffuseur en polycarbonate transparent (id)

Indice de protection

IP40 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz

incl. convertisseur DALI

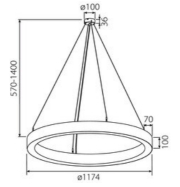
4 filins de suspension / patère de plafond en white avec 100 x 36 mm (d.xh) incl.

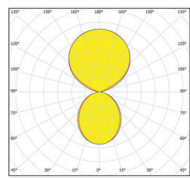
largeur de la section 70 mm

Poids

20.6 kg









Informations sur le produit

Anneau lumineux LED de grande qualité avec boîtier de luminaire, composé de tôle d"acier, en avec éclairage indirect, avec surface thermolaquée en argent 'RAL9006', structure fine mate, pour un montage en suspension au centre de la fusion, et pour éclairage direct/indirect. Installation par 4 filins 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 et indirect en polycarbonate transparent. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 116 lm par W et une flux lumineux sortant de 18256 lm pour 158 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