



Produit

R33Y153-9006E1940H3S sinus suspension centrale argent 1530mm

Généra

LED HO 4000K 105W 9495lm DALI suspension centrale de type Y, groupée au niveau central

Source

LED HO

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

Dimension

DMxH: 1530x100mm **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

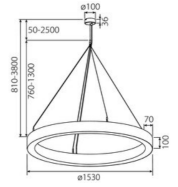
4 filins de suspension, 1 support de câble avec noeud / patère de plafond en white avec 100 x 36 mm (d.xh) incl.

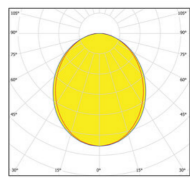
largeur de la section 70 mm

Poids

28.0 kg









Informations sur le produit

Anneau lumineux LED de grande qualité avec boîtier de luminaire, composé de tôle d"acier, en suspension centrale de type Y, groupée au niveau central, avec surface thermolaquée en argent 'RAL9006', structure fine mate, au centre pour un montage en suspension, et pour éclairage direct. Installation par 4 filins de suspension, 1 support de câble avec noeud, 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 90 lm par W et une flux lumineux sortant de 9495 lm pour 105 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 : 1530x100 mm, largeur de la section 70 mm, Poids : 28.0 kg