

Produit

R33Z153-9016E2940H3S
sinus suspension centrale di/id blanc 1530mm

Général

LED HO 4000K 210W 25504lm DALI
avec éclairage indirect

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 RAL9016 blanc pulvérisé à structure fine mat

Optique

Diffuseur en polycarbonate satiné
Diffuseur en polycarbonate transparent (id)

Indice de protection

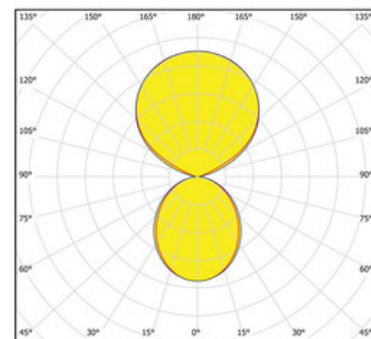
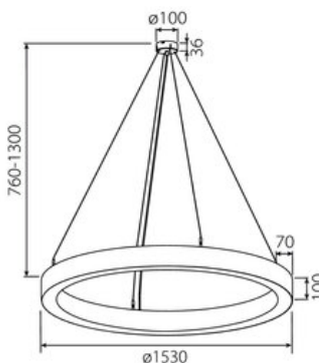
IP40 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz
incl. convertisseur DALI
4 fils de suspension 2000mm avec tendeurs rapides / 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 avec éclairage indirect, avec surface thermolaquée en blanc 'RAL9016', structure fine mate, pour un montage en suspension au centre de la fusion, et pour éclairage direct/indirect. Installation par 4 fils de suspension 2000mm avec tendeurs rapides, 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 121 lm par W et une flux lumineux sortant de 25504 lm pour 210 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