



Produit

R33H153-9005E2940H3S sinus suspension di/id noir 1530mm

Généra

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 noir RAL9005, 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

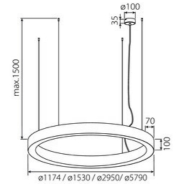
4 filins de suspension 1500 mm avec tendeurs rapides / patère de plafond en blanc avec 100x35 mm (d.xh) incl.

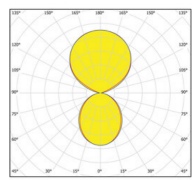
largeur de la section 70 mm

Poids

28.0 kg









Informations sur le produit

Anneau lumineux LED de grande qualité avec boîtier de luminaire, composé de tôle d"acier, avec surface thermolaquée en noir 'RAL9005', structure fine mate, pour montage en suspension, et pour éclairage direct/indirect. Installation par 4 filins 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 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