



Produit

R33H117-QLSIE2940H3M sinus.quiet suspension di/id argent 1174mm

LED HO 4000K 158W 19871Im DALI avec éclairage indirect

Source

LED HO

Indice de rendu de couleur (IRC) 90 Groupe de risque RG0 IEC 62471 MacAdam 3 **UGR 19**

Dimension

DMxH: 1174x100mm Surface/couleur

Matériau : Tôle en acier/Absorbeur acoustique Surface argent RAL9006, structure fine mate

Optique

Diffuseur en PMMA microprismatique Diffuseur en polycarbonate transparent (id)

Indice de protection

IP40 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz

incl. convertisseur DALI

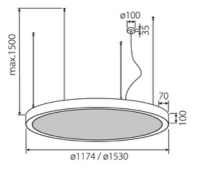
4 filins de suspension 1500 mm avec tendeurs rapides / patère de plafond en blanc avec 100x35 mm (d.xh) incl.

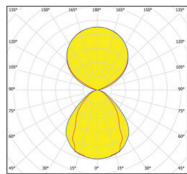
largeur de la section 70 mm

Poids

26.2 kg







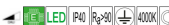


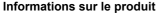












Corps de luminaire en profilé de grande qualité, composé de tôle d"acier de forme annulaire avec surface thermolaquée en argent 'RAL9006', structure fine mate, avec panneau acoustique Citron vert 'Lime' central, pour montage en suspension, et pour éclairage direct/indirect. central, extrêmement efficace pour réduire le temps de résonance. 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 microprismatique pour une luminance réduite (LRA), indirect en polycarbonate transparent. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 126 lm par W et une flux lumineux sortant de 19871 lm pour 158 W, en température de couleur 4000 K. Convertisseur DALI pour gradation inclus, Évaluation intégrée de l'éblouissement (UGR) < 19, 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: 26.2 kg