

**Produit**

R33H153-QLWSE1930H3M  
sinus.quiet suspension blanc 1530mm

**Général**

LED HO 3000K 105W 9640lm DALI

**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 en acier/Absorbeur acoustique

Surface blanc RAL9016, structure fine mate

**Optique**

Diffuseur en PMMA microprismatique

**Indice de protection**

IP40 / Classe de protection I

**Branchement**

230V 50/60Hz

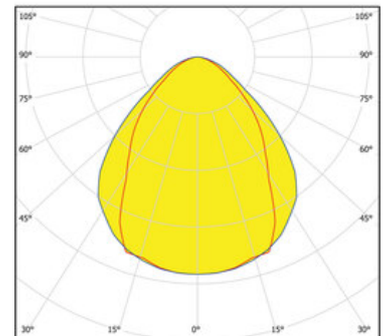
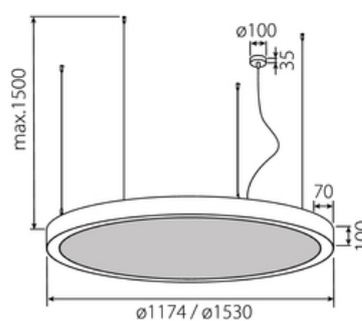
incl. convertisseur DALI

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**

39.5 kg



**Informations sur le produit**

Corps de luminaire en profilé de grande qualité, composé de tôle d'acier de forme annulaire avec surface thermolaquée en blanc 'RAL9016', structure fine mate, avec panneau acoustique Citron vert 'Lime' central, pour montage en suspension, et pour éclairage direct. 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 en polycarbonate microprismatique pour une luminance réduite (LRA). Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 92 lm par W et un flux lumineux sortant de 9640 lm pour 105 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 : 1530x100 mm, largeur de la section 70 mm, Poids : 39.5 kg