

**Produit**

R33Z153-QLSWE2930H3S  
sinus.quiet suspension centrale di/id noir 1530mm

**Général**

LED HO 3000K 210W 24342lm 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 en acier/Absorbeur acoustique  
Surface RAL9005 noir pulvérisé à structure fine mat

**Optique**

Diffuseur en polycarbonate satiné  
Diffuseur en polycarbonate transparent (id)

**Indice de protection**

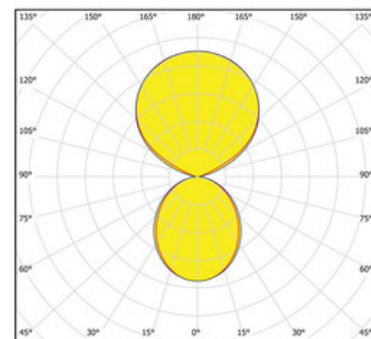
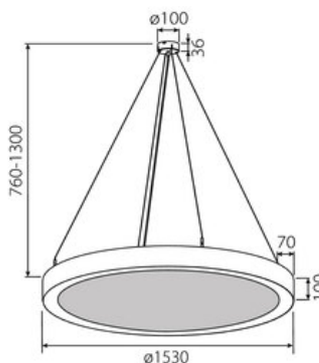
IP40 / Classe de protection I

**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**

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 noir 'RAL9005', structure fine mate, avec panneau acoustique Citron vert 'Lime' central, pour un montage en suspension au centre de la fusion, et pour éclairage direct/indirect. central, extrêmement efficace pour réduire le temps de résonance. 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 116 lm par W et une flux lumineux sortant de 24342 lm pour 210 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