



### **Produit**

R33Z117-QLWSE2940H3S sinus.quiet suspension centrale di/id blanc 1174mm

#### Général

LED HO 4000K 158W 19127Im DALI avec éclairage indirect

### Source

LED HO

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

## Dimension

DMxH: 1174x100mm **Surface/couleur** 

Matériau : Tôle en acier/Absorbeur acoustique 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

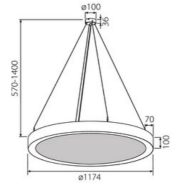
4 filins de suspension / patère de plafond en white avec 100 x 36 mm (d.xh) incl.

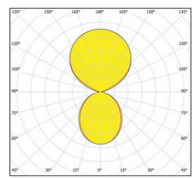
largeur de la section 70 mm

## **Poids**

26.2 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 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 filins de suspension, 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 19127 lm pour 158 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 : 1174x100 mm, largeur de la section 70 mm, Poids : 26.2 kg