



#### **Produit**

R33Z153-QMSWE2940H3S sinus.quiet suspension centrale di/id noir 1530mm

#### Général

LED HO 4000K 213W 24068lm DALI avec éclairage indirect largeur de la section 70 mm

# Source

LED HO

EEI A++ - A

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

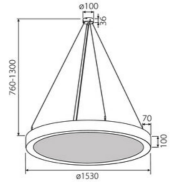
incl. convertisseur DALI

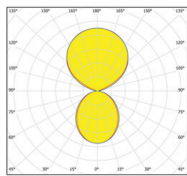
4 filins de suspension 2000mm avec tendeurs rapides / patère de plafond en white avec 100 x 36 mm (d.xh) incl.

## **Poids**

39.5 kg























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 Vert mousse 'Mous' 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. Grande capacité d'absorption des ondes [classe d'absorption A, coefficient d'absorption acoustique pondéré (aw) = 0.90 selon norme internationale (EN ISO 11654)], revêtements décoratifs Organoide®. Installation par 4 filins 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 113 lm par W et une flux lumineux sortant de 24068 lm pour 213 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], classe énergétique (EEI) A++ - A. Dimensions DMxH: 1530x100 mm, largeur de la section 70 mm, Poids: 39.5 kg