

Produit

R33Z153-QMSIE2940H3M
sinus.quiet suspension centrale di/id argent 1530m

Général

LED HO 4000K 213W 25090lm 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
UGR 19

Dimension

DMxH : 1530x100mm

Surface/couleur

Matériau : Tôle en acier/Absorbeur acoustique
Surface RAL9006 argent pulvérisé à structure fine mat

Optique

Diffuseur PMMA microprismatique
Diffuseur en polycarbonate transparent (id)

Indice de protection

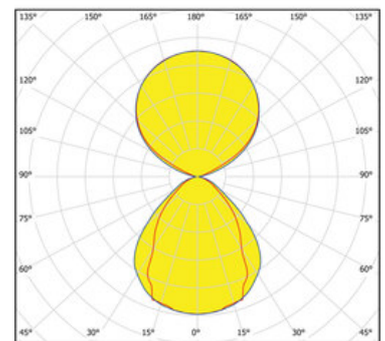
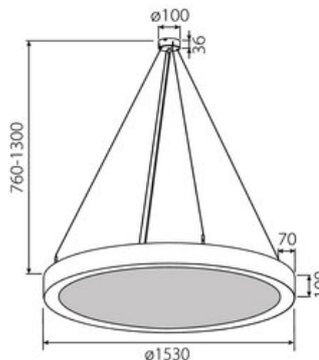
IP40 / Classe de protection I

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.

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 argent 'RAL9006', 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 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 microprismatique pour une luminance réduite (LRA), indirect en polycarbonate transparent. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 118 lm par W et une flux lumineux sortant de 25090 lm pour 213 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], classe énergétique (EEI) A++ - A. Dimensions DMxH : 1530x100 mm, largeur de la section 70 mm, Poids : 39.5 kg