

Produit

R49H153-QWWSC2840H3S
hulahoop.quiet di/id Laine de mouton - blanc

Général

LED HO 4000K 241W 25611lm
répartition de la lumière direct/indirect, 3 segments
annulaires section annulaire LxH - 70x100mm

Ampoule

EEL A+
Indice de rendu de couleur (IRC) > 80
Groupe de risque RG1 IEC 62471
MacAdam 3

Dimension

DMxH : 1530x100mm
largeur de la section 70 mm

Surface/couleur

Tôle en acier
blanc RAL9016, structure fine mate

Optique

Diffuseur en PMMA satiné
Diffuseur en PMMA transparent (id)

Indice de protection

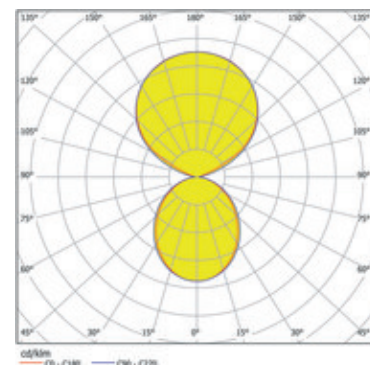
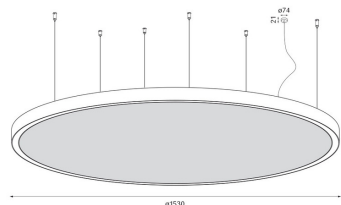
IP20 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz
incl. convertisseur DALI
6 filins de suspension 2000mm avec tendeurs
rapides / alimentation 5 pôles avec patère en saillie
(DMxH: 74x21 mm)

Poids

18,8 kg



Informations sur le produit

Corps de luminaire en profilé de grande qualité pour le montage en suspension. répartition de la lumière direct/indirect, 3 segments annulaires section annulaire LxH - 70x100mm, largeur de la section 70 mm. Parfaitement soudés en tôle en acier avec surface thermolaquée en blanc RAL9016, structure fine mate, de forme annulaire, avec panneau acoustique "Wolle" 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 6 filins de suspension 2000mm avec tendeurs rapides, alimentation 5 pôles avec patère en saillie (DMxH: 74x21 mm). Raccordement électrique par 5 pôles utilisés avec patère en saillie blanche 74x21 mm (DMxH). Diffuseur direct et indirect en PMMA satiné pour un éclairage homogène. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 106 lm par W et une flux lumineux sortant de 25611 lm pour 241 W, en température de couleur 4000 K. Convertisseur DALI pour gradation inclus, Indice de rendu des couleurs (IRC) > 80, tolérance chromatique étroite MacAdam 3, Indice de protection IP20, classe de protection I, Groupe de risque RG = 1 selon norme IEC 62471, durée de vie nominale > 60.000 h [selon le décret de l'UE], classe énergétique (EEL) A+. En option : capteur de présence et de luminosité. Dimensions DMxH : 1530x100 mm, largeur de la section 70 mm, Poids : 18,8 kg