

### Produit

R49H153-QWWSC2HCLX3S  
hulahoop.quiet di/id Laine de mouton - blanc

### Général

LED HCL 2700 - 6500K 154W 18141lm  
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

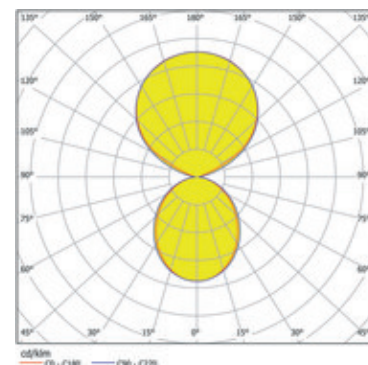
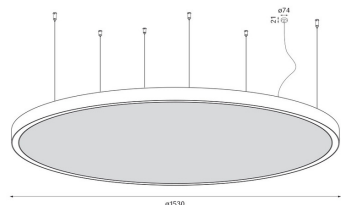
IP20 / Classe de protection I

### 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 118 lm par W et une flux lumineux sortant de 18141 lm au moins pour 154 W, en blanc dynamique avec une température de couleur de 2700 - 6500 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