

### Articolo

R49H153-QWWSC2840H3S  
hulahoop.quiet Hängeleuchte di/id Wollä weiß

### Generale

LED HO 4000K 241W 25611lm  
Distribuzione luminoso diretto e indiretto, 3 segmenti d'anello, diametro anello Lxlxh - 70x100mm

### Sorgente

EEl A+  
indice di resa di colore Ra > 80  
gruppo di rischio RG1 IEC 62471  
MacAdam 3

### dimensioni

dxh: 1530x100mm  
Larghezza sezione 70 mm

### superficie/colore

Lamiera di acciaio  
verniciata a polvere RAL9016 bianco struttura liscia opaca

### ottica

Diffusore PMMA satinato  
Diffusor PMMA trasparente (id)

### grado elevato di protezione

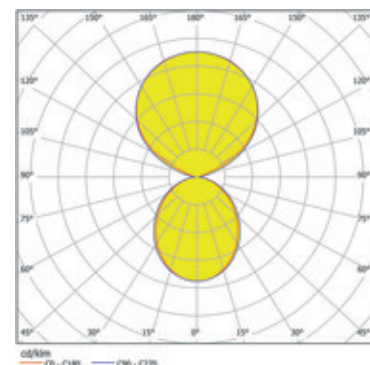
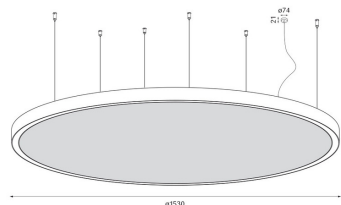
IP20 / classe di protezione I

### connessione:

230V 50/60Hz  
incl. convertitore DALI dimmerabile  
6 sospensioni a cavo 2000mm con sganci rapidi (adatto ai soffitti trasversalmenti) / Alimentatore a 5-poli e baldacchino sovrastrutturale (dxh: 74x21 mm)

### peso:

18,8 kg



### Prodotto

Corpo di lume di alta qualità per il montaggio a sospensione. Distribuzione luminoso diretto e indiretto, 3 segmenti d'anello, diametro anello Lxlxh - 70x100mm, Larghezza sezione 70 mm. Consiste di lamiera di acciaio saldato cucitura in bianco RAL9016 verniciata a polvere struttura liscia opaca in versione di anello con modulo acustico integrato "Wolle" per l'assorbimento di suono altamente efficace per il regolamento del tempo di riverbero [Organoide® Rivestimento decorato: Classe di assorbimento A, grado assorbimento (aw) = 0.90 secondo EN ISO 11654]. Montaggio mediante 6 sospensioni a cavo 2000mm con sganci rapidi (adatto ai soffitti trasversalmenti), Alimentatore a 5-poli e baldacchino sovrastrutturale (dxh: 74x21 mm) . Allacciamento elettrico mediante 5 poli utilizzati e rosetta sovrastrutturale 74x21 mm (d.xh). Controllo della luce diretto e indiretto con diffusore di PMMA satinato per una illuminazione pressoché omogenea. Lume equipaggiato con circuiti di piastrine LED di ultima generazione con un'efficienza energetica di 106 lm/W, tecnologia LED innovativa con un flusso luminoso di 25611 lm di 241 W, temperatura di colore di 4000 K. incl. convertitore DALI dimmerabile, indice di resa di colore (Ra) > 80, tolleranze di colore MacAdam 3, grado elevato di protezione IP20, classe di protezione I, sicurezza fotobiologica RG1 secondo IEC 62471, vita caratteristica della lampada secondo il regolamento UE No. 1194/2012 di minimo 60.000 h, classe di efficienza energetica (EEI) A+. Opzione con sensore di movimento e luce di giorno. Dimensioni dxh: 1530x100 mm, Larghezza sezione 70 mm, peso: 18,8 kg