

Artikel

R49H153-QWWSC2HCLX3S
hulahoop.quiet Hängeleuchte di/id Wollä weiß

Allgemein

LED HCL 2700 - 6500K 154W 18141lm
Lichtverteilung direkt/indirekt, 3 Ringsegmente
Ringquerschnitt BxH - 70x100mm

Leuchtmittel

EEL A+
Farbwiedergabeindex Ra > 80
Risikogruppe RG1 IEC 62471
MacAdam 3

Abmessung

DMxH: 1530x100mm
Querschnittsbreite 70 mm

Oberfläche/Farbe

Stahlblech
pulverbeschichtet RAL9016 weiß Feinstruktur matt

Optik

Diffusor PMMA satiniert
Diffusor PMMA transparent (id)

Schutzart

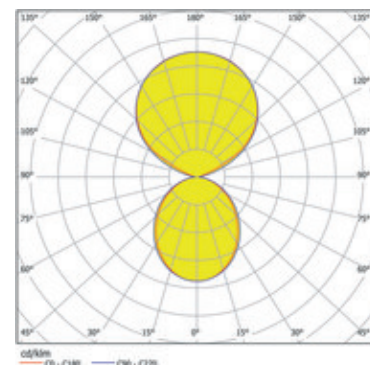
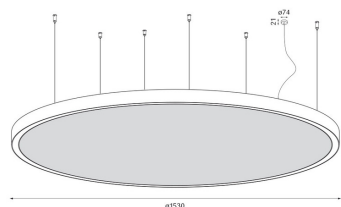
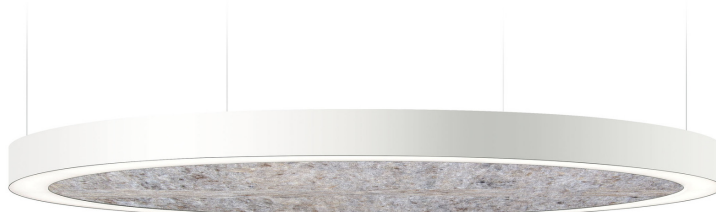
IP20 / Schutzklasse I

Anschluss

230V 50/60Hz
inkl. Konverter DALI dimmbar
6 Seilabhängungen 2000mm mit Schnellspanner
(schrägdeckentauglich) / 5-polige Einspeisung und
Aufbaubaldachin (DMxH: 74x21 mm)

Gewicht

18,8 kg



Produktinformation

Hochwertiger Leuchtenkörper für die Pendelmontage. Lichtverteilung direkt/indirekt, 3 Ringsegmente Ringquerschnitt BxH - 70x100mm, Querschnittsbreite 70 mm. Bestehend aus nahtlos verschweißtem Stahlblech in weiß RAL9016 pulverbeschichtet Feinstruktur matt in ringförmiger Ausführung und innenliegendem Akustikmodul "Wolle" als hochwirksamer Schallabsorber zur Regulierung der Nachhallzeit [Organoide® Dekorbeschichtung: Schallabsorberklasse A, bewerteter Absorptionsgrad (aw) = 0.90 nach EN ISO 11654]. Montage mittels 6 Seilabhängungen 2000mm mit Schnellspanner (schrägdeckentauglich), 5-polige Einspeisung und Aufbaubaldachin (DMxH: 74x21 mm). Elektrischer Anschluss über 5 verwendete Pole und Aufbaubaldachin in weiß 74x21 mm (DMxH). Lichtlenkung direkt und indirekt mittels Diffusor aus satiniertem PMMA für eine nahezu homogene Ausleuchtung. Leuchte bestückt mit LED-Platinen aktuellster Generation mit einer Leuchteneffizienz von 118 lm/W, innovatives LED-Verfahren mit einem Leuchtenlichtstrom von mindestens 18141 lm bei 154 W, Farbtemperatur in dynamischem weiß von 2700 - 6500 K. Inkl. Konverter DALI dimmbar, Farbwiedergabeindex (Ra) > 80, Farbortoleranz MacAdam 3, Schutzart IP20, Schutzklasse I, Risikogruppe RG = 1 nach IEC 62471, Bemessungslebensdauer lt. EU-Verordnung Nr. 1194/2012 von mindestens 60.000 h, Energieeffizienzklasse (EEL) A+. Optional mit Bewegungs- und Tageslichtsensor. Abmessungen DMxH: 1530x100 mm, Querschnittsbreite 70 mm, Gewicht: 18,8 kg