

Luceplan

Hope Pendelleuchte 72

Technische Informationen

Land der HerstellungItalienHerstellerLuceplanDesignerPaolo RizzattoDesigner 2Francisco Gomez Paz

Entwurfsjahr 2009 Schutzart IP20

Leuchtmittel/Bulb
Spannungseignung 110 - 240 Volt

Durchmesser in cm 72

Material Polycarbonat, Stahl

OberflächetransparentKabellänge270 cm

Höheneinstellung höheneinstellbar

Dimmbarkeitbauseitig dimmbar mit einemPhasenanschnittdimmer

Sockel/FassungE27Leistung (max. Watt)105 WattLichtstrom in Im2.135

Farbtemperatur in

Kelvin

2.800 warmweiß

Lichtverteilung indirekt

Maße H 54 cm | Ø 72 cm

Beschreibung

Die Luceplan Hope Pendelleuchte 72 ist eine der kleineren Leuchten dieser Serie mit einem Durchmesser von 72 cm. Sie kann mit Halogenleuchtmittel oder LED Retrofits betrieben werden. Sie ist bauseitig dimmbar. Diese Leuchte verfügt über eine dreidimensionale Stahlstruktur, auf der transparente Arme mit paarweise angeordneten Fresnel-Linsen befestigt sind. Die Linsen brechen das Licht wie Glas und erzeugen dadurch zahlreiche Reflektionen an den Wänden.

Die Pendelleuchte hat eine Kabellängevon max. 270 cm, das Kabel kann bei Bedarf gekürzt werden. Entworfen wurde die Hope Suspension 2009 von Paolo Rizzatto und Francisco Gomez Paz als Hommage an den bekannten Hope Diamanten. Außer dieser Leuchte gibt es auch größere und kleinere Pendelleuchten dieser Serie. Die Kollektion wurde schon mit Designpreisen wie dem Compasso d'Oro ADI sowie dem Red Dot Design Award ausgezeichnet.