


Luceplan

Hope Pendelleuchte 72



Technische Informationen

Herstellungsland	 Italien
Hersteller	Luceplan
Designer	Paolo Rizzatto
Designer 2	Francisco Gomez Paz
Entwurfjahr	2009
Schutzart / IP-Schutz	IP20
Lieferumfang	Leuchtmittel/Bulb
Spannungseignung	110 - 240 Volt
Durchmesser in cm	72
Material	Polycarbonat, Stahl
Oberfläche	transparent
Kabellänge	270 cm
Höheneinstellung	höhenstellbar
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar mit einem Phasenanschnittdimmer
Sockel / Fassung	E27
Leistung (max. Watt)	105 Watt
Lichtstrom in lm	2.135
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 Retrofit 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 Kabellänge von 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.