

Luceplan

Hope Pendelleuchte 72



Technische Informationen

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------|
| Land der Herstellung | Italien |
| Hersteller | Luceplan |
| Designer | Paolo Rizzatto |
| Designer 2 | Francisco Gomez Paz |
| Entwurfsjahr | 2009 |
| Schutzzart | IP20 |
| Lieferumfang | Leuchtmittel/Bulb |
| Spannungseignung | 110 - 240 Volt |
| Durchmesser in cm | 72 |
| Material | Polycarbonat, Stahl |
| Oberfläche | transparent |
| Kabellänge | 270 cm |
| Höheneinstellung | höheneinstellbar |
| 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 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 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.