




Luceplan

Hope Pendelleuchte 61

Technische Informationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Land der Herstellung |  Italien |
| Hersteller | Luceplan |
| Designer | Paolo Rizzatto |
| Designer 2 | Francisco Gomez Paz |
| Entwurfjahr | 2009 |
| Schutzart | 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) | 250 Watt |
| Lichtstrom in lm | 2.135 |
| Farbtemperatur in Kelvin | 2.800 warmweiß |
| Lichtverteilung | indirekt |
| Maße | H 49 cm Ø 72 cm |

Beschreibung

Die Luceplan Hope Pendelleuchte 61 ist die kleinste Leuchte dieser Art aus der umfassenden Leuchten Serie. Sie verfügt über einen Durchmesser von 61 cm sowie einer Höhe von 49 cm. Wie die anderen Leuchten dieser Serie besteht sie aus einer dreidimensionalen Struktur aus Stahl, auf der transparente Arme angebracht sind. Auf den Armen sind wiederum paarweise dünne Fresnel-Linsen befestigt, die durch prismenbehandelte Folien das Licht wie Glas brechen. Dadurch entstehen zahlreiche, beeindruckende Reflektionen an den Wänden.

Die Hope Pendelleuchte 61 ist 2009 von den Designern Francisco Gomez Paz und Paolo Rizzatto nach dem Vorbild des berühmten Hope Diamanten kreiert worden, einem der teuersten Diamanten der Welt. Die Leuchtenkollektion wurde bereits mit diversen Designpreisen ausgezeichnet wie dem Red Dot Design Award 2010 sowie dem Compasso d'Oro ADI Preis 2011. Das Kabel mit einer Länge von 270 cm ist bei Bedarf kürzbar. Die Pendelleuchte ist bauseitig dimmbar.