




Luceplan

Hope Pendelleuchte 110

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 | 110 |
| Material | Polycarbonat, Stahl |
| Oberfläche | transparent |
| Kabellänge | 60 - 410 cm |
| Höheneinstellung | höheneinstellbar |
| Dimmbarkeit | bauseitig dimmbar mit einem Phasenanschnittdimmer |
| Sockel/Fassung | E27 |
| Farbtemperatur in Kelvin | 2.800 warmweiß |
| Systemleistung | 3 x 250 Watt (max.) |
| Gesamtlichtstrom in lm | 6.405 |
| Lichtverteilung | indirekt |
| Maße | H 66 cm Ø 110 cm |

Beschreibung

Die Luceplan Hope Pendelleuchte 110 verfügt über einen Durchmesser von 110 cm und eine Höhe von 66 cm. Damit ist sie die zweitgrößte Leuchte dieser Serie. Wie die anderen Pendelleuchten ist sie mit einer dreidimensionalen Stahlstruktur ausgestattet, auf der transparente Arme angeordnet sind. Auf den Armen sind paarweise Fresnel-Linsen angebracht, die das Licht wie Glas brechen und dadurch beeindruckende Reflektionen an den Wänden erzeugen.

Die Kabellänge ist maximal 410 cm und lässt sich bei Bedarf kürzen. Francisco Gomez Paz und Paolo Rizzatto kreierten die Hope Suspension 110 nach einer Inspiration durch den berühmten Hope Diamanten, einem der teuersten Diamanten der Welt. Seit 2009 hat die Serie bereits zahlreiche Preise gewonnen, u.a. den Red Dot Design Award und den Compasso d'Oro ADI. Außer dieser mittelgroßen Pendelleuchte werden auch weitere Größen angeboten.