




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.