



Luceplan

Hope Pendelleuchte 110

Technische Informationen

Land der Herstellung	Italien
Hersteller	Luceplan
Designer	Paolo Rizzato
Designer 2	Francisco Gomez Paz
Entwurfsjahr	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 Rizzato 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.