

Luceplan

Hope Pendelleuchte 200



Technische Informationen

Land der Herstellung	 Italien
Hersteller	Luceplan
Designer	Paolo Rizzatto
Designer 2	Francisco Gomez Paz
Entwurfjahr	2009
Schutzart	IP20
Lieferumfang	Leuchtmittel/Bulb
Durchmesser in cm	200
Material	Polycarbonat, Stahl
Oberfläche	transparent
Kabellänge	150 - 930 cm
Höheneinstellung	höhenstellbar
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar mit einem Phasenanschnittdimmer
Sockel/Fassung	E27
Farbtemperatur in Kelvin	2.800 warmweiß
Systemleistung	5 x 250 Watt (max.)
Gesamtlichtstrom in lm	10.620
Lichtverteilung	indirekt
Maße	H 90 cm Ø 200 cm

Beschreibung

Die Luceplan Hope Pendelleuchte 200 ist aus dieser Serie die größte Leuchte ihrer Art mit einer Höhe von 90 cm bei einem Durchmesser von 200 cm. Zahlreiche Fresnel-Linsen sind paarweise an der Trägerstruktur dieser Leuchte befestigt und erzeugen beeindruckende Reflektionen an den Wänden, da sie das Licht wie Glas brechen.

Die Leuchte kann bauseitig gedimmt werden. Sie verfügt über ein Kabel mit einer Standardlänge von 930 cm, das sich bei Bedarf kürzen lässt. Die beiden Designer Paolo Rizzatto und Francisco Gomez Paz entwarfen die Pendelleuchte nach dem Vorbild des berühmten Hope Diamanten, der einer der teuersten Diamanten der Welt ist. Es gibt diese Leuchte außerdem in mehreren anderen Größen. Die Hope Kollektion wurde bereits mit diversen Designpreisen ausgezeichnet, darunter auch dem Compasso d'Oro sowie dem Red Dot Design Award.