


# Luceplan

## Hope Pendelleuchte 200



### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Italien
<b>Hersteller</b>	Luceplan
<b>Designer</b>	Paolo Rizzatto
<b>Designer 2</b>	Francisco Gomez Paz
<b>Entwurfjahr</b>	2009
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	Leuchtmittel/Bulb
<b>Spannungseignung</b>	110 - 240 Volt
<b>Durchmesser in cm</b>	200
<b>Material</b>	Polycarbonat, Stahl
<b>Oberfläche</b>	transparent
<b>Kabellänge</b>	150 - 930 cm
<b>Höheneinstellung</b>	höheneinstellbar
<b>Dimmbarkeit</b>	bauseitig dimmbar mit einem Phasenanschnittdimmer
<b>Sockel/Fassung</b>	E27
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.800 warmweiß
<b>Systemleistung</b>	5 x 250 Watt (max.)
<b>Gesamtlichtstrom in lm</b>	10.620
<b>Lichtverteilung</b>	indirekt
<b>Maße</b>	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.