




# Luceplan

## Hope Deckenleuchte 69

### 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>	69
<b>Material</b>	Polycarbonat, Stahl
<b>Oberfläche</b>	transparent
<b>Dimmbarkeit</b>	bauseitig dimmbar
<b>Sockel/Fassung</b>	E14
<b>Systemleistung</b>	3 x 60 Watt (max.)
<b>Maße</b>	H 42 cm   Ø 69 cm

### Beschreibung

Die Luceplan Hope Deckenleuchte 69 ist mit einem Durchmesser von 69 cm die kleinere von zwei Deckenleuchten aus dieser Serie. Die Höhe der Leuchte liegt bei 41,5 cm. Diese kleinere Leuchte unterscheidet sich von der größeren nicht nur durch den Durchmesser, sondern auch durch die kleinere Anzahl von Fresnel-Linsen, die paarweise auf einer transparenten Trägerstruktur angeordnet sind. Die Fresnel-Linsen brechen das Licht wie Glas und erzeugen gleichzeitig zahlreiche Reflexionen auf Wand, Boden und Decke.

Kreiert wurde die Leuchterserie von den Designern Paolo Rizzatto sowie Francisco Gomez Paz 2009. Die beiden Designer ließen sich dabei von dem berühmten Hope Diamanten inspirieren. Die Serie wurde bereits mit einigen Preisen ausgezeichnet, wie dem Compasso d'Oro und dem Red Dot Design Award.