


# Luceplan

## Hope Deckenleuchte 109



### 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>	109
<b>Material</b>	Polycarbonat, Stahl
<b>Oberfläche</b>	transparent
<b>Dimmbarkeit</b>	bauseitig dimmbar
<b>Sockel/Fassung</b>	E27
<b>Systemleistung</b>	3 x 105 Watt (max.)
<b>Maße</b>	H 64 cm   Ø 109 cm

### Beschreibung

Die Luceplan Hope Deckenleuchte 109 ist die größere von zwei Leuchten aus dieser Serie. Sie verfügt über einen Durchmesser von 109 cm bei einer Höhe von 64 cm. Die Leuchte besteht aus zahlreichen Fresnel-Linsen, die paarweise auf Armen befestigt sind. Die Fresnel-Linsen brechen das Licht wie Glas und sorgen für faszinierende Lichteffekte auf Decke, Wand und Boden. Die Deckenleuchte kann bauseitig gedimmt werden.

Die Leuchterserie wurde 2009 von Paolo Rizzatto und Francisco Gomez Paz entworfen. Die Leuchten wurden als Hommage an den berühmten Hope Diamanten kreiert, da sie ebenso leuchten und glitzern wie dieser. Die Leuchten dieser Kollektion sind bereits mit mehreren Preisen ausgezeichnet worden, darunter auch dem Red Dot Design Award und dem Compasso d'Oro.