


# Luceplan

## Hope Wandleuchte 61



### 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>Tiefe in cm</b>	46
<b>Durchmesser in cm</b>	61
<b>Material</b>	Polycarbonat, Stahl
<b>Oberfläche</b>	transparent
<b>Sockel/Fassung</b>	E27
<b>Leistung (max. Watt)</b>	250 Watt
<b>Lichtstrom in lm</b>	2.135
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.800 warmweiß
<b>Lichtverteilung</b>	indirekt
<b>Maße</b>	H 49 cm   Ø 61 cm

### Beschreibung

Die Luceplan Hope Wandleuchte 61 ist die größere von zwei Wandleuchten aus dieser Serie. Sie verfügt über einen Durchmesser von 61 cm sowie eine Tiefe von 45,6 cm. Sie ist mit zehn Fresnel-Linsen ausgestattet. Die Linsen sind wie bei den anderen Leuchten aus dieser Kollektion ebenfalls paarweise auf Armen angeordnet. Das Licht wird von den Fresnel-Linsen reflektiert und gleichzeitig wie von Glas gebrochen. Auf diese Weise entstehen interessante Lichtreflexionen an Wand, Decke oder Boden.

Entworfen wurde die Serie 2009 von Francisco Gomez Paz sowie Paolo Rizzatto. Die beiden Designer ließen sich bei der Gestaltung und Form der Leuchte vom berühmten Hope Diamanten inspirieren. Die Leuchterserie wurde bereits mit zahlreichen Preisen ausgezeichnet, darunter auch dem Red Dot Design Award und dem Compasso d'Oro.