

# Luceplan

## Hope Wandleuchte 61



### Technische Informationen

Land der Herstellung	 Italien
Hersteller	Luceplan
Designer	Paolo Rizzatto
Designer 2	Francisco Gomez Paz
Entwurfsjahr	2009
Schutztart	IP20
Lieferumfang	Leuchtmittel/Bulb
Spannungseignung	110 - 240 Volt
Tiefe in cm	46
Durchmesser in cm	61
Material	Polycarbonat, Stahl
Oberfläche	transparent
Sockel/Fassung	E27
Leistung (max. Watt)	250 Watt
Lichtstrom in lm	2.135
Farbtemperatur in Kelvin	2.800 warmweiß
Lichtverteilung	indirekt
Maße	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 Leuchtenserie wurde bereits mit zahlreichen Preisen ausgezeichnet, darunter auch dem Red Dot Design Award und dem Compasso d'Oro.