

Luceplan

Hope Wandleuchte 48



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	29
Durchmesser in cm	48
Material	Polycarbonat, Stahl
Oberfläche	transparent
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar mit einem Phasenanschnittdimmer
Sockel/Fassung	R7s
Leistung (max. Watt)	120 Watt
Lichtstrom in lm	2.250
Farbtemperatur in Kelvin	2.950 warmweiß
Lichtverteilung	indirekt
Maße	H 43 cm Ø 48 cm

Beschreibung

Die Luceplan Hope Wandleuchte 48 ist mit einem Durchmesser von 48 cm die kleinere von zwei Wandleuchten, die aus dieser Serie erhältlich sind. Sie verfügt über eine Tiefe von 28,5 cm sowie eine Höhe von 43 cm. Die Leuchte kann bauseitig gedimmt werden. Der Leuchtenkörper der Wandleuchte setzt sich aus mehreren paarweise angeordneten Armen zusammen, auf denen insgesamt sechs Fresnel-Linsen platziert sind. Die Linsen brechen das Licht des Leuchtmittels wie Glas und erzeugen gleichzeitig vielfältige Reflexionen an Wand, Decke und Boden.

Entworfen wurde die Leuchte 2009 von Francisco Gomez Paz und Paolo Rizzatto, die sich dafür von dem berühmten Hope Diamanten inspirieren ließen. Die Leuchtenreihe wurde bereits mit zahlreichen Preisen ausgezeichnet, darunter auch dem Red Dot Design Award und dem Compasso d'Oro.