



Luceplan

Hope Wandleuchte 48

Technische Informationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Land der Herstellung |  Italien |
| Hersteller | Luceplan |
| Designer | Paolo Rizzatto |
| Designer 2 | Francisco Gomez Paz |
| Entwurfjahr | 2009 |
| Schutzart | 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.