

Luceplan

Counterbalance Spot



Oberfläche

- schwarz
- weiß

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|---|
| Land der Herstellung |  Italien |
| Hersteller | Luceplan |
| Designer | Daniel Rybakken |
| Entwurfsjahr | 2014 |
| Farbe | schwarz |
| Schutzart | IP20 |
| Lieferumfang | LED |
| Ausladung in cm | 28 |
| Material | Aluminium, Stahl |
| Dimmbarkeit | bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer |
| Schaltbarkeit | am Leuchtenkopf |
| Leistung in Watt | 12 W |
| LED | inklusive |
| Ra | 90 |
| Lichtstrom in lm | 619 |
| Farbtemperatur in Kelvin | 2.700 extra warmweiß |
| Leuchtenkopf Maße | 9 cm |
| Lichtverteilung | direkt |
| Wandhalterung Maße | 12 cm |

Beschreibung

Der Leuchtenkopf der Luceplan Counterbalance Spot ist beliebig dreh- und schwenkbar. Der schwarze Strahler kann sowohl als Wand- als auch als Deckenleuchte verwendet werden. Eine LED mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß ist inklusive. Die Leuchte ist bauseitig dimmbar. Auf dem Leuchtenkopf ist ein Ein-/Aus-Schalter integriert. Entworfen wurde dieser Strahler 2014 von Daniel Rybakken.