

# Luceplan

## Counterbalance Spot

### Oberfläche

- schwarz
- weiß



### Technische Informationen

<b>Herstellungsland</b>	 Italien
<b>Hersteller</b>	Luceplan
<b>Designer</b>	Daniel Rybakken
<b>Entwurfjahr</b>	2014
<b>Lampenfarbe</b>	schwarz
<b>Schutzart / IP-Schutz</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	230 - 240 Volt
<b>Ausladung in cm</b>	28
<b>Material</b>	Aluminium, Stahl
<b>Dimmbarkeit</b>	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer
<b>Schaltbarkeit</b>	am Leuchtenkopf
<b>Leistung in Watt</b>	12 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	90
<b>Lichtstrom in lm</b>	619
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Leuchtenkopf Maße</b>	9 cm
<b>Lichtverteilung</b>	direkt
<b>Wandhalterung Maße</b>	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.