



# Luceplan

## Compendium Stehleuchte

### Oberfläche

- Aluminium
- Messing
- schwarz

### Farbtemperatur in Kelvin

- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

## Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Italien
<b>Hersteller</b>	Luceplan
<b>Designer</b>	Daniel Rybakken
<b>Entwurfjahr</b>	2014
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	230 - 240 Volt
<b>Material</b>	Aluminium, Zink
<b>Dimmbarkeit</b>	Schnurdimmer
<b>Leistung in Watt</b>	37 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	90
<b>Leuchtenfuß Maße</b>	15 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Lichtverteilung</b>	indirekt
<b>Maße</b>	H 178 cm

## Beschreibung

Die Luceplan Compendium Stehleuchte verbreitet indirektes Licht. Der Leuchtenstab lässt sich auf dem Leuchtenfuß beliebig drehen. Auf der Zuleitung ist ein Dimmer integriert, mit dem sich die Leuchte auch schalten lässt. Die Compendium Stehleuchte ist in den Oberflächen schwarz, Aluminium und Messing erhältlich. Sie wird zudem mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß oder 3.000 Kelvin warmweiß angeboten.