




# Marset

## Theia P

### Oberfläche

- schwarz
- weiß

### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Spanien
<b>Hersteller</b>	Marset
<b>Designer</b>	Mathias Hahn
<b>Entwurfjahr</b>	2016
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	230 - 240 Volt
<b>Material</b>	Aluminium, Metall, Methacrylat
<b>Kabelfarbe</b>	schwarz
<b>Kabellänge</b>	200 cm
<b>Dimmbarkeit</b>	Tastdimmer am Leuchtenkopf
<b>Leistung in Watt</b>	11,3 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	90
<b>Lichtstrom in lm</b>	1.019
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Schirmdurchmesser</b>	32 cm
<b>Leuchtenfuß Maße</b>	30 cm
<b>Maße</b>	H 116 cm

### Beschreibung

Die Marset Theia P Stehleuchte hat einen drehbaren Leuchterschirm. Dieser Schirm besteht aus zwei Halbkugeln, einer vertikalen und einer horizontalen. Diese überschneiden sich zum Teil. Die vertikal befestigte Halbkugel ist innen weiß, von außen wird sie in den Oberflächen weiß oder schwarz angeboten. In der entsprechenden Oberfläche sind auch der Leuchtenstab sowie der Leuchtenfuß. Diese Halbkugel wird aus lackiertem Metall gefertigt. Die horizontale Halbkugel ist aus thermogeformtem Rauchglas-Methacrylat. Über einen Griff am Leuchtenstab ist der komplette Schirm um die eigene Achse drehbar. Das Licht wird von einer LED in einem halbkugelförmigen Element in der Schirmmitte auf die weiße Innenseite der vertikalen Halbkugel abgegeben und von dort reflektiert. Der Leuchterschirm kann so ausgerichtet werden, dass die Stehleuchte als Leseleuchte genutzt werden kann, oder um eine indirekte Beleuchtung auf der Wand oder einem Gegenstand zu erzeugen. Die Theia P kann durch Drücken eines Tastdimmers am Leuchtenkopf geschaltet und gedimmt werden.