

# Marsset

## Theia M



### Oberfläche

- schwarz
- weiß

## Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Spanien
<b>Hersteller</b>	Marset
<b>Designer</b>	Mathias Hahn
<b>Entwurfsjahr</b>	2016
<b>Schutzzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Material</b>	Aluminium, Metall, Methacrylat
<b>Kabelfarbe</b>	schwarz
<b>Kabellänge</b>	150 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 44 cm

## Beschreibung

Die Marset Theia M Tischleuchte verfügt über einen Leuchtschirm, der aus zwei Halbkugeln besteht. Eine Halbkugel ist aus lackiertem Metall und innen weiß. Sie ist vertikal befestigt, die andere horizontal, so dass sie sich teilweise überschneiden. Die horizontale Halbkugel wird aus thermogeformtem Rauchglas-Methacrylat hergestellt. In der Schirmmitte ist eine LED integriert, das sein Licht auf die weiße Innenseite der vertikalen Halbkugel abgibt. Von dort wird das Licht blendfrei direkt und auch durch die horizontale, transparente Halbkugel in den Raum reflektiert. Mit einem Griff am Leuchtenstab kann die Tischleuchte um die eigene Achse gedreht und jederzeit neu ausgerichtet werden: entweder um Licht als Leseleuchte abzugeben oder um eine indirekte Beleuchtung zu erschaffen. Die vertikal montierte Halbkugel wird von außen in den Oberflächen weiß oder schwarz angeboten. In der jeweiligen Oberfläche sind auch der Leuchtenstab und -fuß aus lackiertem Metall. Die Theia M kann durch Drücken eines Tastdimmers am Leuchtenkopf geschaltet und gedimmt werden.