

Marsset

Theia M



Oberfläche

- schwarz
- weiß

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Spanien
Hersteller	Marset
Designer	Mathias Hahn
Entwurfsjahr	2016
Schutzzart	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	230 - 240 Volt
Material	Aluminium, Metall, Methacrylat
Kabelfarbe	schwarz
Kabellänge	150 cm
Dimmbarkeit	Tastdimmer am Leuchtenkopf
Leistung in Watt	11,3 W
LED	inklusive
Ra	90
Lichtstrom in lm	1.019
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Schirmdurchmesser	32 cm
Leuchtenfuß Maße	30 cm
Maße	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, die 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 Leselampe 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.