

Marset

Theia P

Oberfläche

- schwarz
- weiß

Technische Informationen

Land der Herstellung

Hersteller

Designer

Spanien

Marset

Mathias Hahn

Entwurfsjahr2016SchutzartIP20LieferumfangLED

Spannungseignung 230 - 240 Volt

Material Aluminium, Metall, Methacrylat

KabelfarbeschwarzKabellänge200 cm

Dimmbarkeit Tastdimmer am Leuchtenkopf

Leistung in Watt11,3 WLEDinklusiveRa90Lichtstrom in Im1.019

Farbtemperatur in Kelvin 2.700 extra warmweiß

Schirmdurchmesser32 cmLeuchtenfuß Maße30 cmMaßeH 116 cm

Beschreibung

Die Marset Theia P Stehleuchte hat einen drehbaren Leuchtenschirm. 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 halbkugelförmigem Element in der Schirmmitte auf die weiße Innenseite der vertikalen Halbkugel abgegeben und von dort reflektiert. Der Leuchtenschirm 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.