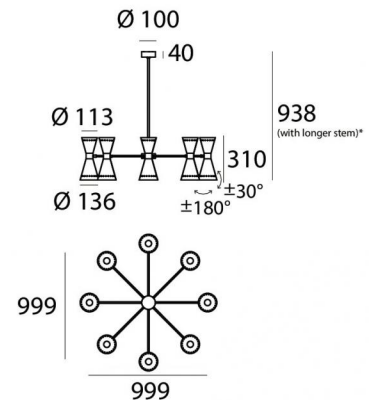


Megafono



Pendelleuchte | 220-240 V | 16xE14
9567



Technische Daten	
Jahr der Verwirklichung	2021
Typ	Pendelleuchte
Installationsposition	Decke
Installationsumgebung	Indoor
Lampenleistung	16 x 6 W
Anschluss der Leuchte	16 x E14
Frequency	50-60 Hz
Optik	General Lighting
Light emission direction	downward and upward
Isolierklasse	1
IP	IP20
Glühdrahtprüfung	650°
Direkte Montage auf normal entflammaren Oberflächen	Ja
CE	Ja
Leuchte dimmbar	Nein
Schwenkbarkeit	Orientabile
Gesamtwinkel (vertikale Ebene)	360 °
Gesamtwinkel (horizontale Ebene)	60 °
Drehbarkeit	Nein
Begehbarkeit	Nein
Überrollbarkeit	Nein
Einschließlich Kabel	Nein
Harzbeschichtung	Nein

Oberfläche Gehäuse

Material	Messing gebürstet
Farbe	Gold
Bearbeitungstyp	Tampongalvanisieren

Oberfläche Diffusor

Material	Eisen
Bearbeitungstyp	Lackierung

Oberfläche Fassung

Material	Messing gebürstet
Farbe	Gold
Bearbeitungstyp	Tampongalvanisieren



Pendelleuchte | 220-240 V | 16xE14
9567

Double emission pendant luminaires for indoor application. LED
lamplamp included, lamp cap 16xE14.

The device body is made of brass and features a gold finish, processed
by means of electroplating; the diffuser is made of iron with a coating
treatment; the mounting frame is made of brass, with a gold finish,
processed by means of electroplating. The ingress protection degree is
IP20;

The device features protection class I and can be ceiling-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Illuminotechnical Eigenschaften

Lichtstrom (Lichtquelle)	12896 lm
Farbtemperatur	2700 K
Verbindungstemperatur (Leuchte)	80
Standardumgebungstemperatur	25