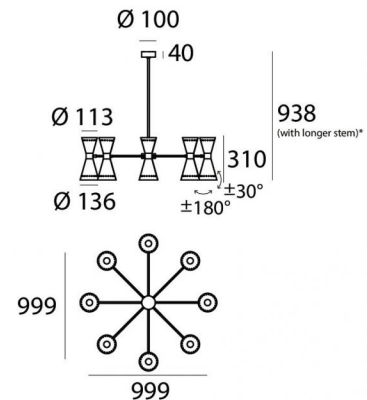


# Megafono



Pendelleuchte | 220-240 V | 16xE14  
9566



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 - Eisen
Bearbeitungstyp	Lackierung - Lackierung

## Oberfläche Fassung

Material	Messing gebürstet
Farbe	Gold
Bearbeitungstyp	Tampongalvanisieren



Pendelleuchte | 220-240 V | 16xE14  
**9566**

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 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