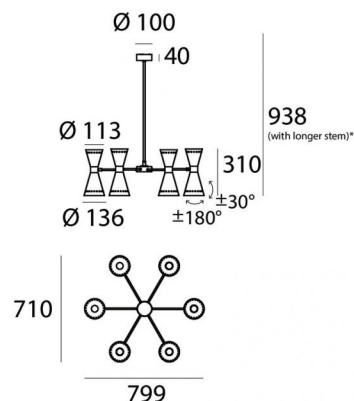


Megafono



Suspension | 220-240 V | 12xE14
9568



Données techniques	
Année de réalisation	2021
Typologie	Suspension
Position d'installation	Plafond
Environnement d'installation	Intérieur
Puissance	12 x 6 W
Culot de la lampe	12 x E14
Frequency	50-60 Hz
Optique	General Lighting
Light emission direction	downward and upward
Classe d'isolation	1
IP	IP20
Essai au fil incandescent	650°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Article à intensité variable	Non
Orientable	Orientable
angle total (plan vertical)	360 °
angle total (plan horizontal)	60 °
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Non
Revêtement en résine	Non

Finition corps	
Matériau	Laiton
Couleur	or
Fabrication	Galvanostégie
Finition diffuseur	
Matériau	Fer - Fer
Fabrication	Vernissage - Vernissage
Finition monture	
Matériau	Laiton
Couleur	or
Fabrication	Galvanostégie



Suspension | 220-240 V | 12xE14
9568

Double emission pendant luminaires for indoor application. LED
lamplamp included, lamp cap 12xE14.

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.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Flux lumineux (source)	9672 lm
Température de couleur	2700 K
Température de jonction (appareil)	80
Température standard de l'environnement de	25