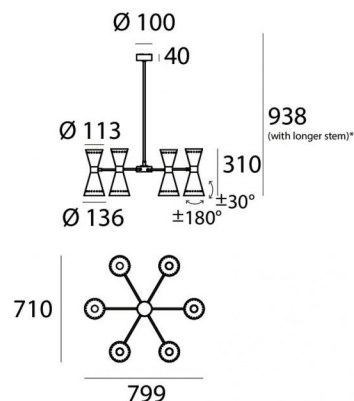


Megafono



Sospensione | 220-240 V | 12xE14
9568



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2021
Tipologia	Sospensione
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Attacco della lampadina	12 x E14
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Frequenza	50-60 Hz
Ottica	Diffused
Classe di isolamento	1
IP	IP20
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	Orientabile
angolo totale (piano verticale)	360 °
angolo totale (piano orizzontale)	60 °
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Peso netto	5.700 Kg

Finitura corpo	
Materiale	Ottone
Colore	oro
Lavorazione	galvanostegia
Finitura diffusore	
Materiale	metallo - metallo
Lavorazione	verniciatura - verniciatura
Finitura montatura	
Materiale	Ottone
Colore	oro
Lavorazione	galvanostegia



Sospensione | 220-240 V | 12xE14
9568

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. Lampadina LED inclusa, attacco 12xE14.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ottone, presenta una finitura di colore oro, ottenuta tramite galvanostegia; il diffusore è prodotto in metallo, con una lavorazione di verniciatura; il diffusore è prodotto in metallo, con una lavorazione di verniciatura; la montatura è prodotta in ottone, con una finitura di colore oro, ottenuta tramite galvanostegia. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 5.700 kg.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a soffitto.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 12 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente 9672 lm

Temperatura di colore 2700 K

Indice di resa cromatica 80 Ra

Temperatura di giunzione nell'apparecchio 80

Temperatura standard dell'ambiente di esercizio 25°C