

STILNOVO

Technical sheet
 Scheda tecnica

Megafono

Lamp for Table / Lampada da Tavolo

Design - Stilnovo | 1958

Click on image for more information - Clicca sull'immagine per maggiori informazioni



English

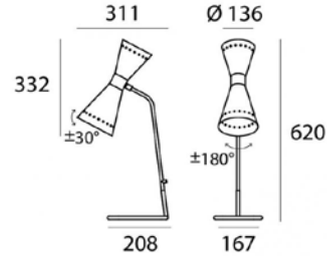


Italiano

Megafono



Table Lamps | 220-240 V | 2xE14
9574



Technical data	
Construction year	2021
Type	Table Lamps
Installation position	Floor
Installation environment	Indoor
Lamp cap	2 x E14
Light emission direction	downward and upward
Frequency	50-60 Hz
Safety class	2
IP	IP20
Glow wire test	650°
Direct mounting on normally flammable surfaces	Yes
CE	Yes
Dimmable article	No
Directional	Swivelling
total angle (vertical plane)	360 °
total angle (horizontal plane)	60 °
Tilting	No
Walk-over	No
Drive-over	No
Cable included	Yes
Electric socket	Type L
Cable length	1.7 m
Resin potting	No
Net weight	2.600 Kg

Finishing casing	
Material	Brass
Colour	gold
Processing	Electroplating

Finishing diffuser	
Material	metal - metal
Processing	Coating - Coating

Finishing mounting frame	
Material	metal
Processing	Coating

Megafono



Table Lamps | 220-240 V | 2xE14
9574

Double emission table lamps for indoor application. LED lamplamp included, lamp cap 2xE14.

The device body is made of brass and features a gold finish, processed by means of electroplating; the diffuser is made of metal with a coating treatment; the diffuser is made of metal with a coating treatment; the mounting frame is made of metal, processed by means of coating. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 2.600 kg.

. The power supply cable is included and features a 1.7 m lenght.

The device features protection class II and can be floor-mounted.

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

Energy efficiency class

This product contains 2 light sources of energy efficiency class E.

Illuminotechnical Features

Source lumens	1612 lm
---------------	---------

Colour temperature	2700 K
--------------------	--------

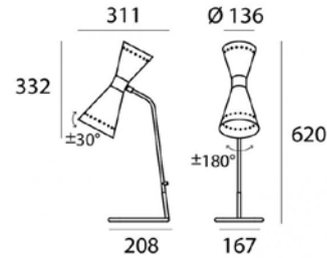
Junction temperature (lighting fixture)	80
---	----

Standard Operating Ambient Temperature	25°C
--	------

Megafono



Lampada da tavolo | 220-240 V | 2xE14
9574



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2021
Tipologia	Lampada da tavolo
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Indoor
Attacco della lampadina	2 x E14
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Frequenza	50-60 Hz
Classe di isolamento	2
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	Si
Presa elettrica	Tipo L
Lunghezza del cavo	1.7 m
Resinatura	No
Peso netto	2.600 Kg

Finitura corpo

Materiale	Ottone
Colore	oro
Lavorazione	galvanostegia

Finitura diffusore

Materiale	metallo - metallo
Lavorazione	verniciatura - verniciatura

Finitura montatura

Materiale	metallo
Lavorazione	verniciatura

Megafono



Lampada da tavolo | 220-240 V | 2xE14
9574



Lampada da tavolo a doppia emissione per applicazione indoor.
Lampadina LED inclusa, attacco 2xE14.

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 metallo, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 2.600 kg.

. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1.7 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a pavimento.

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

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente	1612 lm
Temperatura di colore	2700 K
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25°C