

**STILNOVO**

Technical sheet  
Scheda tecnica

## Megafono

Lamp for Wall / Lampada da Parete

Design - Stilnovo | 1958

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



1 Light - English



1 Luce - Italiano



2 Lights - English

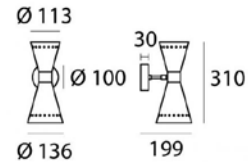


2 Luci - Italiano

# Megafono



Wall Lights | 220-240 V | 2xE14  
9570



Technical data	
Construction year	2021
Installation position	Wall lights
Installation environment	Indoor
Lamp cap	2 x E14
Light emission direction	downward and upward
Frequency	50-60 Hz
Safety class	1
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	No
Resin potting	No
Net weight	1.300 Kg

Finishing casing	
Material	Brass
Colour	gold
Processing	Electroplating

Finishing diffuser	
Material	metal - metal
Processing	Coating - Coating

Finishing mounting frame	
Material	Brass
Colour	gold
Processing	Electroplating

# Megafono



Wall Lights I 220-240 V I 2xE14  
**9570**

Double emission wall lights 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 brass, with a gold finish, processed by means of electroplating. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 1.300 kg.

The device features protection class I and can be wall lights-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
--------------------	--------

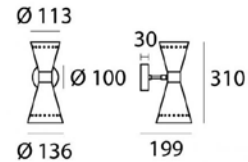
Junction temperature (lighting fixture)	80
---	----

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

# Megafono



Lampada a parete | 220-240 V | 2xE14  
9570



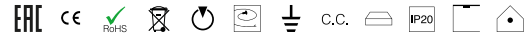
Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2021
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Attacco della lampadina	2 x E14
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Frequenza	50-60 Hz
Classe di isolamento	1
IP	IP20
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici 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	1.300 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

# Megafono



Lampada a parete I 220-240 V I 2xE14  
**9570**



Lampada a parete 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 ottone, con una finitura di colore oro, ottenuta tramite galvanostegia. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 1.300 kg.

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

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.

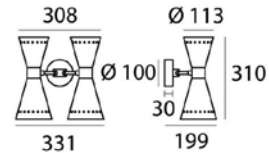
## Caratteristiche Illuminotecniche

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

# Megafono



Wall Lights | 220-240 V | 4xE14  
9572



Technical data	
Construction year	2021
Type	Wall Lights
Installation position	Wall lights
Installation environment	Indoor
Lamp cap	4 x E14
Light emission direction	downward and upward
Frequency	50-60 Hz
Safety class	1
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	No
Resin potting	No
Net weight	2.700 Kg

## Finishing casing

Material	Brass
Colour	gold
Processing	Electroplating

## Finishing diffuser

Material	metal - metal
Processing	Coating - Coating

## Finishing mounting frame

Material	Brass
Colour	gold
Processing	Electroplating

# Megafono



Wall Lights I 220-240 V I 4xE14  
**9572**

Double emission wall lights for indoor application. LED lamplamp included, lamp cap 4xE14.

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 brass, with a gold finish, processed by means of electroplating. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 2.700 kg.

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

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

#### Energy efficiency class

This product contains 4 light sources of energy efficiency class E.

#### Illuminotechnical Features

Source lumens	3224 lm
---------------	---------

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

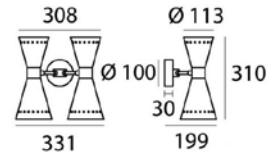
Junction temperature (lighting fixture)	80
---	----

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

# Megafono



Lampada a parete | 220-240 V | 4xE14  
9572



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2021
Tipologia	Lampada a parete
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Attacco della lampadina	4 x E14
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Frequenza	50-60 Hz
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	2.700 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



# Megafono



Lampada a parete I 220-240 V I 4xE14  
**9572**

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor.  
Lampadina LED inclusa, attacco 4xE14.

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 2.700 kg.

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

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

## Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 4 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

## Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente	3224 lm
--------------------------	---------

Temperatura di colore	2700 K
-----------------------	--------

Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
---	----

Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25°C
---	------