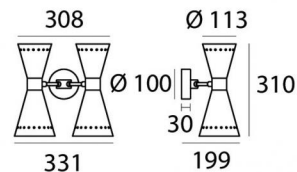


Megafono



Luminaria de pared | 220-240 V | 4xE14
9572



Datos técnicos	
Año de realización	2021
Tipo	Luminaria de pared
Posición de instalación	Pared
Ambiente de instalación	Interiores
Casquillo de la bombilla	4 x E14
Light emission direction	downward and upward
Frequency	50-60 Hz
Óptica	Difusa
Clase de aislamiento	1
IP	IP20
Test del hilo incandescente	650°
Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables	Sí
CE	Sí
Artículo regulable	No
Orientabilidad	Orientabile
ángulo total (plano vertical)	360 °
ángulo total (plano horizontal)	60 °
Basculación	No
Practicabilidad	No
Transitabilidad	No
Cable incluido.	No
Resinado	No
Peso neto	2.700 Kg

Acabado cuerpo	
Material	Latón
Color	dorado
Elaboración	Galvanostegia

Acabado difusor	
Material	metal - metal
Elaboración	Pintura - Pintura

Acabado montura	
Material	Latón
Color	dorado
Elaboración	Galvanostegia



Luminaria de pared | 220-240 V | 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 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.

Clase de eficiencia energética

Este producto contiene 4 fuentes de luz de clase de eficiencia energética E.

Características Luminotécnicas

Flujo luminoso (fuente)	3224 lm
Temperatura de color	2700 K
Índice de rendimientos cromático	80 Ra
Temperatura de unión (luminaria)	80

Temperatura estándar del ambiente de servicio	25°C
---	------