

## Lámpara colgante circular plana blanco dorado para e27 ø360mm

# LC07004

EAN: 8436595312266

### Descripción

Lámpara suspendida del techo mediante cables, diseñada para iluminar áreas específicas con una luz general. Tiene un diseño decorativo y se utiliza comúnmente en comedores, cocinas y salas de estar. Ofrece una iluminación elegante y es ajustable en altura para adaptarse al espacio.



IP20 1000W

### Características eléctricas

Potencia nominal máxima	1000W	Frecuencia funcionam.	50 - 60 Hz
Voltaje nominal entrada	210V - 250V	Conexión / Casquillo	E27
Corriente nominal entrada	4A		

### Información adicional

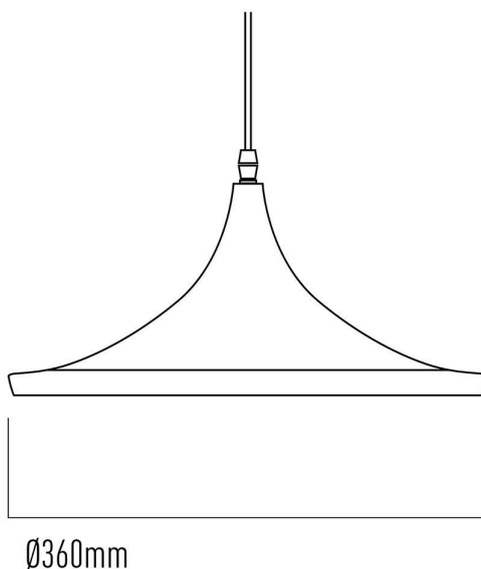
Color	Blanco	Material primario	Aluminio
Color secundario	Dorado	Material secundario	Acero
Grado de estanqueidad	IP20	Forma del producto	Redondo
Instalación	Suspendido		

### Medidas (Largo x Ancho x Alto) y pesos

Dimensiones del producto	ø 360 x 165 mm	Peso neto	775 g
Dimensiones envase	375 x 220 x 370 mm	Peso embalaje	5.02 kg
Dimensiones embalaje	1130 x 385 x 385 mm	Unidades por embalaje	5



### Croquis



## Observaciones



Desconectar la corriente antes de la instalación.

Se necesitan nociones básicas de electricidad para instalar este producto.

Los productos electrónicos no son juguetes. Manténgalos alejados de los niños.

No manipule el producto con las manos mojadas.

No perforar ningún elemento de la luminaria.

Si alguna parte de la luminaria se encuentra rota sustitúyala inmediatamente por una nueva.

La fuente de luz de esta luminaria debe reemplazarse únicamente por el fabricante o su servicio técnico homologado.

En los productos que se venden por metro todas las características se refieren a un metro de producto.

Sustitución de tubos fluorescentes sin balastro y lampara G24D por tubos led.

Condiciones de ensayo 24°C y 50% de humedad relativa.

## Normativa

Los productos antes mencionados cumplen con las siguientes normas y directivas europeas:

### 2014/35/EU (LVD)

EN IEC 60598-1:2021+A11:2022

EN IEC 60598-2-2:2012

EN 62493:2015+A1:2022

EN 62471:2008

### 2014/30/EU (EMC)

EN IEC 55015:2019+A11:2020

EN IEC 61547:2023

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

### 2015/863/EU (RHoS)

IEC 62321-3-1:2013

IEC 62321-4:2013+A2017

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017

IEC 62321-8:2017