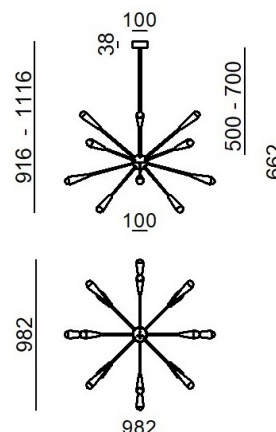




Colgantes | 220-240 V | 16xE14  
9592



Datos técnicos	
Año de realización	2021
Tipo	Colgantes
Posición de instalación	Techo
Ambiente de instalación	Interiores
Casquillo de la bombilla	16 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	No
Basculación	No
Practicabilidad	No
Transitabilidad	No
Cable incluido.	No
Resinado	No
Peso neto	5.700 Kg

Acabado cuerpo	
Material	Latón
Color	dorado
Elaboración	Galvanostegia

Acabado difusor	
Material	metal
Elaboración	Pintura

Acabado montura	
Material	Latón
Color	dorado
Elaboración	Galvanostegia



Colgantes | 220-240 V | 16xE14  
**9592**

Double emission pendant luminaires for indoor application. LED  
lamplamp included, lamp cap 16xE14.

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 5.700 kg.

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

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

#### Clase de eficiencia energética

Este producto contiene 16 fuentes de luz de clase de eficiencia  
energética E.

#### Características Luminotécnicas

Flujo luminoso (fuente)	12896 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