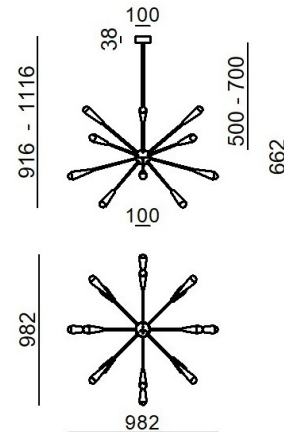
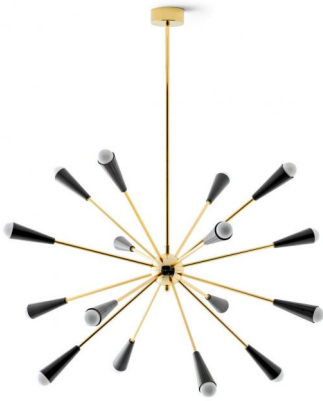




Colgantes | 220-240 V | 16xE14  
9590



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  
**9590**

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
---	------