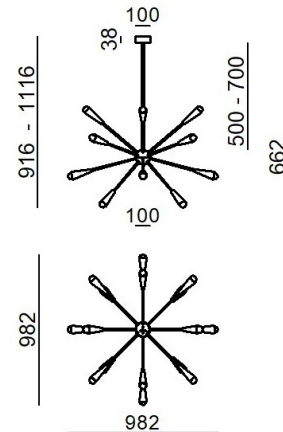




Colgantes | 220-240 V | 16xE14
9591



| 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
9591

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 |