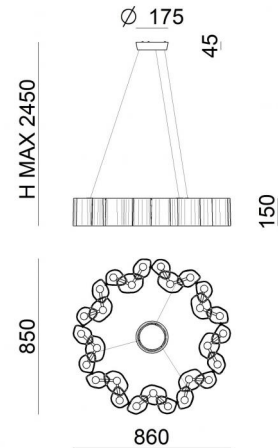
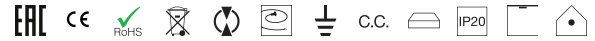




Colgantes | 220-240 V  
270 topLED 46 W DC - 49 W AC | CRI 90  
**8684**



Datos técnicos	
Año de realización	2019
Tipo	Colgantes
Posición de instalación	Techo
Ambiente de instalación	Interiores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	topLED
Óptica	Difusa
Light emission direction	downward and upward
Potencia nominal	46 W DC
Poder total	49 W
Flujo luminoso (fuente)	5170 lm
Voltage	220 - 240 V AC
Frequency	60 - 50 Hz
CCT / Tone	2700 K
Índice de rendimientos cromático	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Clase de aislamiento	1
IP	IP20
Test del hilo incandescente	850°
Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables	Sí
CE	Sí
Driver incluido.	driver
Artículo regulable	Phase cut
Orientabilidad	No
Basculación	No
Practicabilidad	No
Transitabilidad	No
Cable incluido.	Sí
Largo del cable	2300 m
Resinado	No
Tipología de emisión luminosa	Dos emisiones
Peso neto	6.395 Kg
Protección descargas electrostáticas	No
Protección contra sobretensiones	No

### Acabado cuerpo

Material	Aluminio fundido
Color	Blanco
Elaboración	Recubrimiento en polvo

### Acabado difusor

Material	PC
Color	Blanco opalino

### Cables Colgantes

Longitud máxima de	2300 mm
--------------------	---------

Colgantes | 220-240 V | 270 topLED 46 W DC - 49 W AC | CRI 90  
**8684**

Double emission pendant luminaires for indoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 270 topLED LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 90; the source luminous flux is 5170 lm, with a 112.4 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium and features a white finish, processed by means of powder coating; the diffuser is made of PC. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 6.395 kg.

The total absorbed power is 49 W. The power supply cable is included and features a 2300 m length.

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

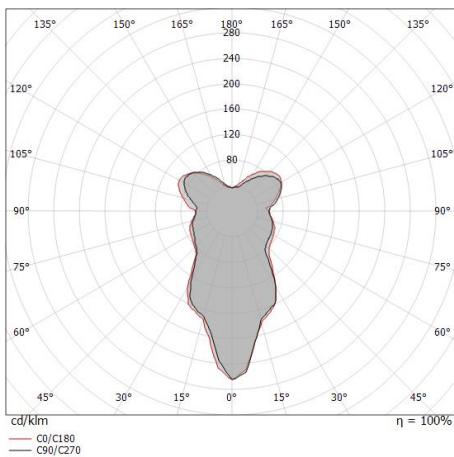
Este producto contiene 9 fuentes de luz de clase de eficiencia energética F.

### Características Luminotécnicas

Light Output Ratio (LOR)	71 %
Flujo luminoso (fuente)	5170 lm
Flujo luminoso de luminaria	3687 lm
Consumption	49 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	75 lm/W
Temperatura de color	2700 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Índice de rendimientos cromático	90 Ra
Temperatura de unión (luminaria)	80
Temperatura estándar del ambiente de servicio	25°C

### LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h (at Tj 115 Ta 25 )





Dimmer  
 220-240V

**Code**  
KIT0026



Dimmer  
 Radio-frequenza, 85-240V

**Code**  
KIT0080