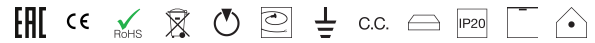


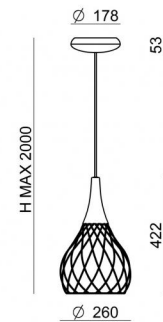
Mongolfier_P1



Colgantes | 220-240 V | 1 topLED 13 W DC - 16 W AC
CRI 90 | Warm Tune



8140



Datos técnicos	
Año de realización	2016
Tipo	Superficie
Posición de instalación	Techo
Ambiente de instalación	Interiores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	topLED
Óptica	Difusa
Light emission direction	downward
Potencia nominal	13 W DC
Poder total	16 W
Voltage	220 - 240 V AC
Frequency	60 - 50 Hz
Flujo luminoso (fuente) 0K	0 lm
Temperatura colore minima	0 K
Flujo luminoso (fuente) 0K	0 lm
Temperatura colore massima	0 K
CCT / Tone	Warm Tune
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	2 m
Resinado	No
Tipología de emisión luminosa	Una emisión
Peso neto	1.625 Kg
Protección descargas electrostáticas	No
Protección contra sobretensiones	No

Acabado cuerpo

Material	metal
Color	Negro
Elaboración	Pintura

Acabado difusor

Material	PC
Color	transparente

Acabado montura

Material	metal
Color	Negro
Elaboración	Pintura

Cables Colgantes

Longitud máxima de	2000 mm
--------------------	---------



Colgantes | 220-240 V | 1 topLED 13 W DC - 16 W AC | CRI 90 | Warm Tune
8140

Single emission pendant luminaires for indoor application. The warm tune LED light source with a diffused light distribution is composed of 1 topped LEDs with CCT of 1800K-3000K K and a CRI 90; the source luminous flux is 1012 lm, with a 77.8 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of metal and features a black finish, processed by means of coating; the diffuser is made of PC; the mounting frame is made of metal, with a black finish, processed by means of coating. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 1.625 kg.

The total absorbed power is 16 W. The power supply cable is included and features a 2 m length.

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

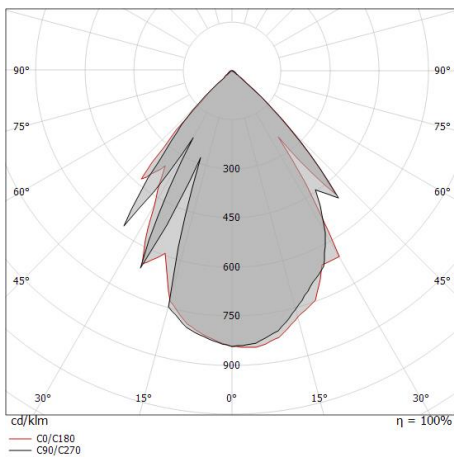
Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

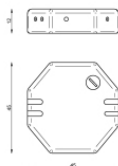
Clase de eficiencia energética

Este producto contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética G.

Características Luminotécnicas

Light Output Ratio (LOR)	54 %
Flujo luminoso (fuente)	1012 lm
Flujo luminoso de luminaria	553 lm
Consumption	16 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	34 lm/W
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





Dimmer
220-240V

Code
KIT0026



Dimmer
Radio-frequenza, 85-240V

Code
KIT0080