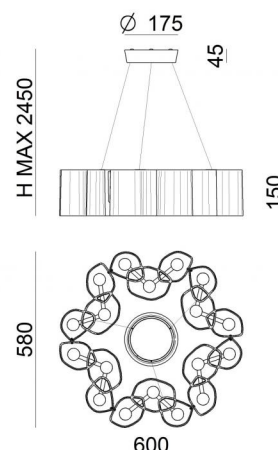




Colgantes | 220-240 V
180 topLED 30 W DC - 35 W AC | CRI 90

8682



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	30 W DC
Poder total	35 W
Flujo luminoso (fuente)	3450 lm
Voltage	220 - 240 V AC
Frequency	50 - 60 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	2.5 m
Resinado	No
Tipología de emisión luminosa	Dos emisiones
Peso neto	4.515 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	2500 mm
--------------------	---------

Colgantes | 220-240 V | 180 topLED 30 W DC - 35 W AC | CRI 90
8682

Double emission pendant luminaires for indoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 180 topLED LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 90; the source luminous flux is 3450 lm, with a 115.0 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 4.515 kg.

The total absorbed power is 35 W. The power supply cable is included and features a 2.5 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

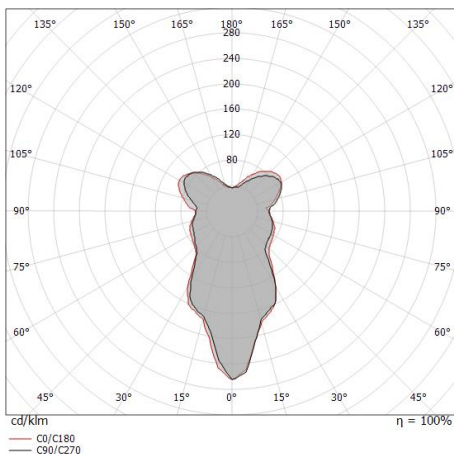
Este producto contiene 6 fuentes de luz de clase de eficiencia energética F.

Características Luminotécnicas

Light Output Ratio (LOR)	70 %
Flujo luminoso (fuente)	3450 lm
Flujo luminoso de luminaria	2433 lm
Consumption	35 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	69 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