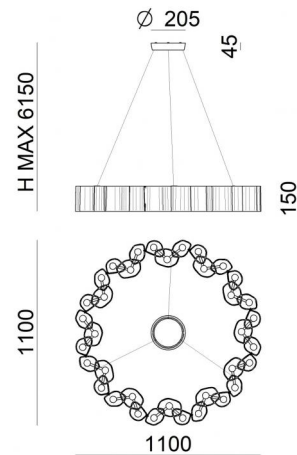




Colgantes | 220-240 V
360 topLED 95 W DC - 105 W AC | CRI 90
8686



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	95 W DC
Poder total	105 W
Flujo luminoso (fuente)	9500 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	DALI - PUSH DIM
Orientabilidad	No
Basculación	No
Practicabilidad	No
Transitabilidad	No
Cable incluido.	Sí
Largo del cable	6000 m
Resinado	No
Tipología de emisión luminosa	Dos emisiones
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	6000 mm
--------------------	---------

Colgantes | 220-240 V | 360 topLED 95 W DC - 105 W AC | CRI 90
8686

Double emission pendant luminaires for indoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 360 topLED LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 90; the source luminous flux is 9500 lm, with a 100.0 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 absorbed power is 105 W. The power supply cable is included and features a 6000 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

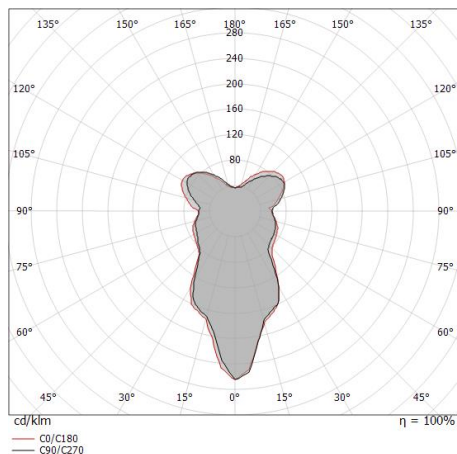
Este producto contiene 12 fuentes de luz de clase de eficiencia energética F.

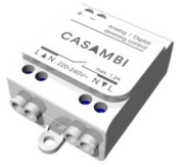
Características Luminotécnicas

Light Output Ratio (LOR)	78 %
Flujo luminoso (fuente)	9500 lm
Flujo luminoso de luminaria	7415 lm
Consumption	105 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	70 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
Bluetooth, 220-240V

Code
KIT0079