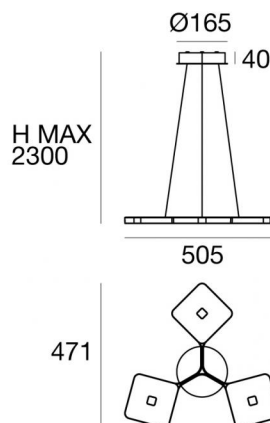
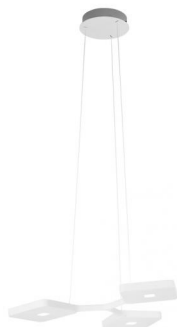




Colgantes | 220-240 V
165 topLED 49 W DC - 54 W AC | CRI 90

8528



Datos técnicos	
Designer	Pio e Tito Toso
Año de realización	2018
Tipo	Superficie
Posición de instalación	Techo
Ambiente de instalación	Interiores
Fuente de luz	LED
Poder total	54 W
Flujo luminoso (fuente)	5001 lm
Voltage	220 - 240 V AC
Frequency	60 - 50 Hz
CCT / Tone	3000 K
Índice de rendimientos cromático	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Clase de aislamiento	1
IP	IP20
IP vano óptico	IP40
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	2.3 m
Resinado	No
Tipología de emisión luminosa	Dos emisiones
Peso neto	2.5 Kg
Protección descargas electrostáticas	No
Protección contra sobretensiones	No

Acabado cuerpo

Material	aluminio
Color	relieve blanco RAL 9003
Elaboración	Pintura

Acabado difusor

Material	PC
Color	transparente

Acabado montura

Material	metal
Color	relieve blanco RAL 9003
Elaboración	Pintura

Cables Electrification+suspension

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



Colgantes | 220-240 V | 165 topLED 49 W DC - 54 W AC | CRI 90
8528

Double emission pendant luminaires for indoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 165 topLED LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 5001 lm, with a 102.1 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a embossed white ral 9003 finish, processed by means of coating; the diffuser is made of PC; the mounting frame is made of metal, with a embossed white ral 9003 finish, processed by means of coating. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 2.5 kg.

The total absorbed power is 45 W. The power supply cable is included and features a 2.3 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 3 fuentes de luz de clase de eficiencia energética F.

Características Luminotécnicas

Light Output Ratio (LOR)	96 %
Flujo luminoso (fuente)	5001 lm
Flujo luminoso de luminaria	4824 lm
Consumption	54 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	89 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Índice de rendimientos cromático	90 Ra
Temperatura de unión (luminaria)	80

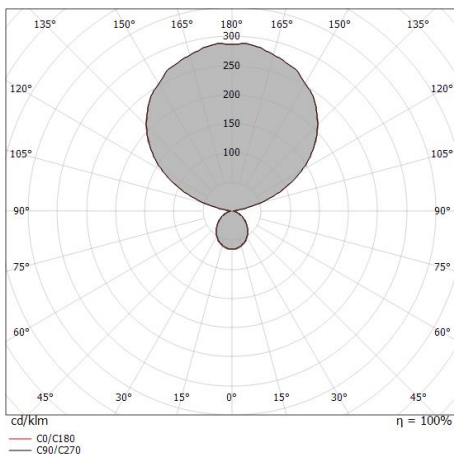
Temperatura estándar del ambiente de servicio	25°C
---	------

LED Life / Failure Ratio

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

OPTICAL

Óptica C0/C180	97°
Light distribution symmetry	Symmetrical





Quad_P3 | Pendant Luminaires | Accessories
8528



Dimmer
220-240V

Code
KIT0026



Dimmer
Radio-frequenza, 85-240V

Code
KIT0080