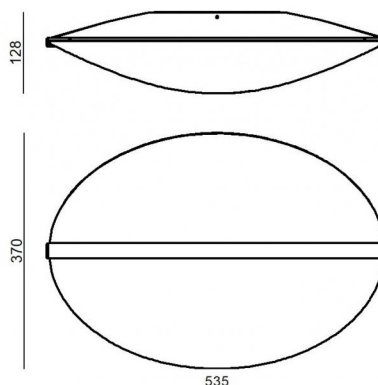




Plafón | 220-240 V
1 topLED 19 W DC - 21 W AC | CRI 90

8163



Datos técnicos	
Designer	Linea Light
Año de realización	2021
Tipo	Plafón
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	19 W DC
Poder total	21 W
Flujo luminoso (fuente)	2609 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
Test del hilo incandescente	650°
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.	No
Resinado	No
Tipología de emisión luminosa	Dos emisiones
Peso neto	1 Kg
Protección descargas electrostáticas	No
Protección contra sobretensiones	No

Acabado cuerpo

Material	aluminio
Color	Blanco
Elaboración	Pintura

Acabado difusor

Material	PMMA
Color	transparente

Acabado montura

Material	metal
Color	Blanco
Elaboración	Pintura

Plafón | 220-240 V | 1 topLED 19 W DC - 21 W AC | CRI 90
8163

Double emission ceiling lights for indoor application. The warm white LED light source with a array light distribution is composed of 1 topLED LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 2609 lm, with a 137.3 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a white finish, processed by means of coating; the diffuser is made of pmma; the mounting frame is made of metal, with a white finish, processed by means of coating. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 1 kg.

The total absorbed power is 21 W.

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 2 fuentes de luz de clase de eficiencia energética E.

Características Luminotécnicas

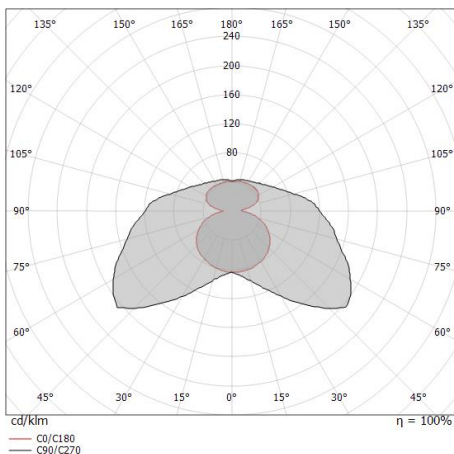
Light Output Ratio (LOR)	86 %
Flujo luminoso (fuente)	2609 lm
Flujo luminoso de luminaria	2268 lm
Consumption	21 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	108 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Índice de rendimientos cromático	90 Ra
Temperatura de unión (luminaria)	80
Temperatura estándar del ambiente de servicio	25°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h

OPTICAL

Óptica C90/C270	180°
Light distribution simmetry	Asymmetrical





Dimmer
Bluetooth, 220-240V

Code

KIT0079