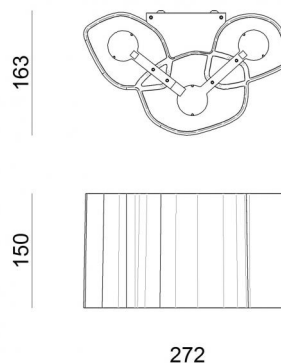




Luminaria de pared | 220-240 V
24 topLED 5 W DC - 6 W AC | CRI 90

8688



Datos técnicos

Año de realización	2019
Tipo	Luminaria de pared
Posición de instalación	Pared
Ambiente de instalación	Interiores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	topLED
Óptica	Difusa
Light emission direction	downward and upward
Potencia nominal	5 W DC
Poder total	6 W
Flujo luminoso (fuente)	563 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	No
Orientabilidad	No
Basculación	No
Practicabilidad	No
Transitabilidad	No
Cable incluido.	No
Resinado	No
Tipología de emisión luminosa	Dos emisiones
Peso neto	0.965 Kg
Protección descargas electrostáticas	No
Protección contra sobretensiones	No

Acabado cuerpo

Material	metal
Color	Blanco
Elaboración	Pintura

Acabado difusor

Material	PC
Color	Blanco opalino

Luminaria de pared | 220-240 V | 24 topLED 5 W DC - 6 W AC | CRI 90 8688

Double emission wall lights for indoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 24 topLED LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 90; the source luminous flux is 563 lm, with a 112.6 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of metal and features a white finish, processed by means of coating; the diffuser is made of PC. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 0.965 kg.

The total absorbed power is 6 W.

The device features protection class I and can be wall lights-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 F.

Características Luminotécnicas

Light Output Ratio (LOR)	83 %
Flujo luminoso (fuente)	563 lm
Flujo luminoso de luminaria	469 lm
Consumption	6 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	78 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)

