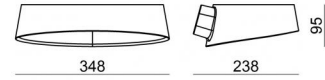


Oxygen_W1



Luminaria de pared | 220-240 V
35 topLED 14 W DC - 17 W AC | CRI 90
8495



Datos técnicos	
Año de realización	2018
Tipo	Superficie
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	14 W DC
Poder total	17 W
Flujo luminoso (fuente)	1674 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	IP40
Test del hilo incandescente	650°
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.	No
Resinado	No
Tipología de emisión luminosa	Dos emisiones
Peso neto	1.27 Kg
Protección descargas electrostáticas	No
Protección contra sobretensiones	No

Acabado cuerpo	
Material	PU
Color	blanco

Acabado difusor	
Material	PMMA
Color	transparente



Luminaria de pared | 220-240 V | 35 topLED 14 W DC - 17 W AC | CRI 90
8495

Double emission wall lights for indoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 35 topLED LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 1674 lm, with a 119.6 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of pu and features a white finish; the diffuser is made of pmma with a laser engravings treatment. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 1.27 kg.

The total absorbed power is 17 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

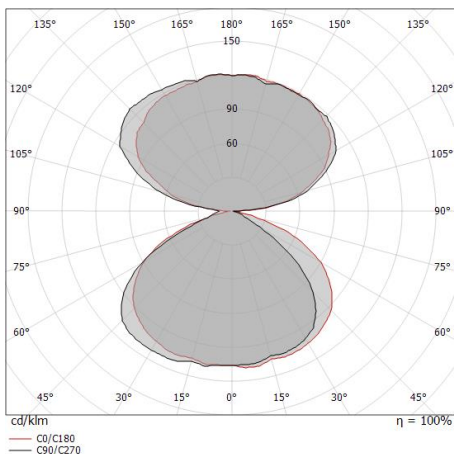
Este producto contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética F.

Características Luminotécnicas

Light Output Ratio (LOR)	47 %
Flujo luminoso (fuente)	1674 lm
Flujo luminoso de luminaria	789 lm
Consumption	17 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	46 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

L80 B20 C0 80000h





Oxygen_W1 | Wall Lights | Accessories
8495



Dimmer
220-240V

Code
KIT0026



Dimmer
Radio-frequenza, 85-240V

Code
KIT0080