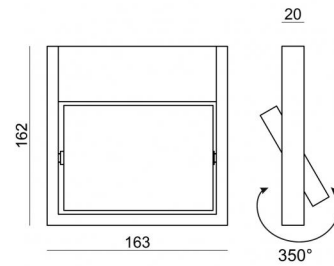


Tablet_W1



Luminaria de pared | 220-240 V
16 topLED 4 W DC - 5 W AC | CRI 80
7600



Datos técnicos	
Año de realización	2014
Tipo	Superficie
Posición de instalación	Pared
Ambiente de instalación	Interiores
Fuente de luz	LED
Óptica	General Lighting
Light emission direction	upward
Potencia	4 W
Flujo luminoso (fuente)	534 lm
Frequency	50 - 60 Hz
CCT / Tone	3000 K
Índice de rendimientos cromático	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Clase de aislamiento	1
IP	IP40
Test del hilo incandescente	850°
Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables	Sí
CE	Sí
Driver incluido.	driver
Artículo regulable	No
Orientabilidad	Orientabile
ángulo total (plano vertical)	0 °
ángulo total (plano horizontal)	350 °
Basculación	No
Practicabilidad	No
Transitabilidad	No
Cable incluido.	No
Resinado	No
Tipología de emisión luminosa	Una emisión
Peso neto	0.674 Kg
Protección descargas electrostáticas	No
Protección contra sobretensiones	No

Acabado cuerpo	
Material	aluminio
Color	relieve blanco RAL 9003
Elaboración	Pintura
Acabado difusor	
Material	PC
Elaboración	Arenado



Luminaria de pared | 220-240 V | 16 topLED 4 W DC - 5 W AC | CRI 80
7600

Single emission wall lights for indoor application. The warm white LED light source with a general lighting light distribution is composed of 16 topped LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 534 lm, with a 133.5 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 with a sandblasting treatment. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 0.674 kg.

The total absorbed power is 5 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 E.

Características Luminotécnicas

Light Output Ratio (LOR)	83 %
Flujo luminoso (fuente)	534 lm
Flujo luminoso de luminaria	444 lm
Consumption	4.9 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	90 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Índice de rendimientos cromático	80 Ra
Temperatura de unión (luminaria)	80
Temperatura estándar del ambiente de servicio	25

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h



Luminaria de pared | 220-240 V | 16 topLED 4 W DC - 5 W AC | CRI 80

7600

Single emission wall lights for indoor application. The warm white LED light source with a general lighting light distribution is composed of 16 topped LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 534 lm, with a 133.5 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 with a sandblasting treatment. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 0.674 kg.

The total absorbed power is 5 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 E.

Características Luminotécnicas

Light Output Ratio (LOR)	71 %
Flujo luminoso (fuente)	534 lm
Flujo luminoso de luminaria	383 lm
Consumption	5 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	76 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	3 Step MacAdam
Índice de rendimientos cromático	80 Ra
Temperatura de unión (luminaria)	80
Temperatura estándar del ambiente de servicio	25

LED Life / Failure Ratio

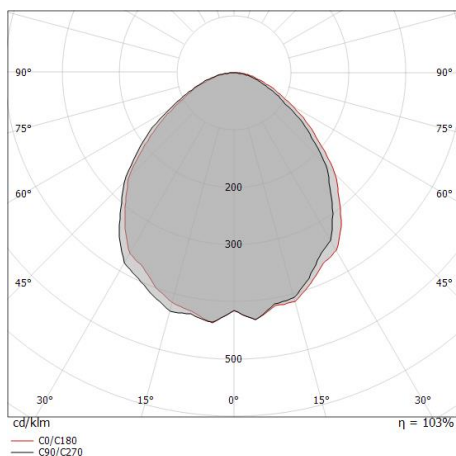
L70 B20 C0 72500h

UGR

UGR axial	18.2
UGR transversal	19.8
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical
Óptica C0/C180	115°





Soporte
L=163mm, H=5mm, D=50mm

Code

Kit 80