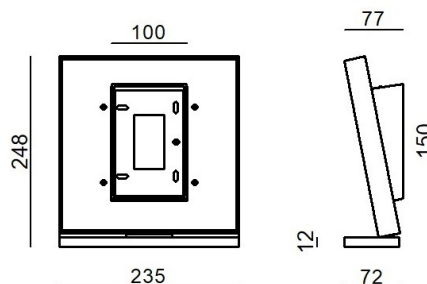




Luminaria de pared | 220-240 V
60 topLED 24 W DC - 28 W AC | CRI 90

9782M



Datos técnicos	
Tipo	- V
Posición de instalación	Pared
Ambiente de instalación	Interiores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	topLED
Óptica	Difusa
Light emission direction	upward
Potencia nominal	24 W DC
Poder total	28 W
Flujo luminoso (fuente)	3490 lm
Voltage	220 - 240 V AC
Frequency	50 - 60 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	Phase cut
Orientabilidad	No
Basculación	No
Practicabilidad	No
Transitabilidad	No
Cable incluido.	No
Resinado	No
Tipología de emisión luminosa	Una emisión
Peso neto	1.950 Kg
Protección descargas electrostáticas	No
Protección contra sobretensiones	No

Acabado cuerpo	
Material	aluminio
Acabado difusor	
Material	PC
Color	transparente
Acabado montura	
Material	aluminio
Color	Blanco
Elaboración	Pintura

Luminaria de pared | 220-240 V | 60 topLED 24 W DC - 28 W AC | CRI 90
9782M

Single emission wall lights for indoor application. The super warm LED light source with a diffused light distribution is composed of 60 topLED LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 90; the source luminous flux is 3490 lm, with a 145.4 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium; the diffuser is made of PC; the mounting frame is made of aluminium, with a white finish, processed by means of coating. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 1.950 kg.

The total absorbed power is 28 W.

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

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Características Luminotécnicas

Light Output Ratio (LOR)	75 %
Flujo luminoso (fuente)	3490 lm
Flujo luminoso de luminaria	2622 lm
Consumption	28 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	93 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)

