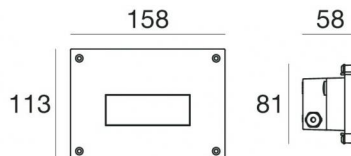


Luminaria de pared | 198-264 V AC /180-275 V DC  
2 x powerLEDs 4 W DC - 4.8 W AC | CRI 80

**92681M12**



Datos técnicos	
Tipo	Luminaria de pared - Luces de paso
Posición de instalación	Pared
Ambiente de instalación	Exteriores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	powerLEDs
Óptica	Asymmetric Wallwasher
Light emission direction	downward
Potencia nominal	4 W DC
Poder total	4.8 W
Flujo luminoso (fuente)	438 lm
Tensión nominal de entrada	220 - 240 V AC
Rango de voltaje de entrada	198 - 264 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
CCT / Tone	2700 K
Índice de rendimientos cromático	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Clase de aislamiento	1
IP	IP66
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.	Sí
Largo del cable	1 m
Resinado	Sí
Tipología de emisión luminosa	Una emisión
Peso neto	0.56 Kg
Protección descargas electrostáticas	Sí
Protección contra sobretensiones	0.5 KV
Características tecnológicas del producto	Acquastop - TVS

#### Acabado cuerpo

Material	Acero AISI 316
Color	acero
Elaboración	Cepillado

#### Acabado difusor

Material	Vidrio extra claro
Color	transparente

#### Cables Electrification

Cable connector	No
-----------------	----

La fuente de alimentación contenida en el dispositivo cumple con la norma IEC 61347-2-13 anexo J y, por lo tanto, puede alimentarse mediante sistemas de alimentación centralizados.

Luminaria de pared | 198-264 V AC /180-275 V DC | 2 x powerLEDs 4 W DC - 4.8 W AC |  
CRI 80  
**92681M12**

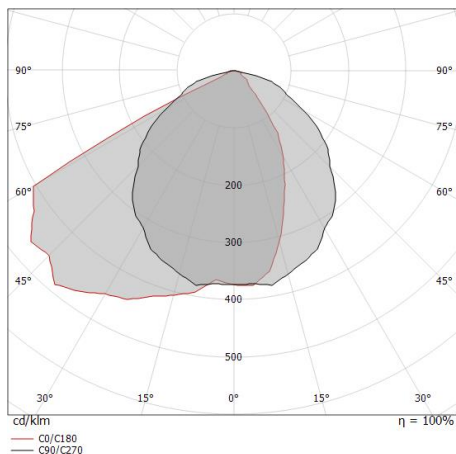
Single emission wall lights for outdoor application. The super warm white LED light source with a asymmetric wallwasher light distribution is composed of 2 powered LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 80; the source luminous flux is 438 lm, with a 109.5 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aisi 316 steel and features a steel finish, processed by means of brushing; the diffuser is made of extra clear glass. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 0.56 kg.

The total absorbed power is 4.8 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

The device features protection class I and can be wall lights-mounted with an outer casing, code 98009(for concrete or masonry).

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 D.

### Características Luminotécnicas

Light Output Ratio (LOR)	68 %
Flujo luminoso (fuente)	438 lm
Flujo luminoso de luminaria	298 lm
Consumption	4.8 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	62 lm/W
Temperatura de color	2700 K
Standard Deviation of Colour Matching	1/16 ANSI BIN
Índice de rendimientos cromático	80 Ra

Temperatura estándar del ambiente de servicio	-20 / +50°C
Temperatura típica sobre el vidrio	40°C

### LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25 )

### OPTICAL

Óptica C90/C270	107°
Light distribution symmetry	Asymmetrical



Caja de empotrar

posición de instalación: pared; tipo instalación: albañilería L=105mm, H=150mm, D=61mm.

Material:Poliamida, color:negro.

**Finish**

Black

**Code**

98009