



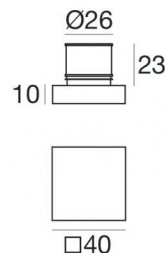
Luminaria de pared | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA

Azul

92262B00



29



## Datos técnicos

Tipo	Semiempotrado -
Posición de instalación	Pared
Ambiente de instalación	Exteriores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	powerLED
Óptica	Difusa
Light emission direction	frontal
Potencia nominal	1 W DC
Rango de voltaje de entrada	350mA
CCT / Tone	Azul
C.C. / C.V.	CC
Clase de aislamiento	3
IP	IP65
Test del hilo incandescente	850°
Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables	Sí
CE	Sí
Driver incluido.	No
Artículo regulable	DALI - 1-10V
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	0.085 Kg
Protección descargas electrostáticas	No
Protección contra sobretensiones	No
Características tecnológicas del producto	Acquastop - TVS

## Acabado cuerpo

Material	Latón OT58
Color	níquel

## Acabado difusor

Material	Policarbonato resistente a los rayos UV
Color	Blanco opalino

## Electrónica



89421  
On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC



89419  
On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC



C-E200004  
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 12 art.)

## Cables Electrification

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



Luminaria de pared | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA | Azul  
**92262B00**

Single emission wall lights for outdoor application. The blue LED light source with a diffused light distribution is composed of 1 powered LEDs.

The device body is made of ot58 brass and features a nickel finish; the diffuser is made of uv resistant polycarbonate. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 0.085 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

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

The device features protection class III and can be wall lights-mounted, with a 29 mm diameter hole (in plasterboard) with an outer casing, code 84915(for concrete or masonry).

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

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

#### LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 247450h



Caja de empotrar

posición de instalación: techo; tipo instalación: albañilería L=42mm, H=35mm, D=35mm.

Material:Plástico ABS, color:negro.

**Code**

84336



Caja de empotrar

posición de instalación: pared; tipo instalación: albañilería L=49mm, H=60mm, D=60mm.

Material:Plástico ABS, color:negro.

**Code**

84915