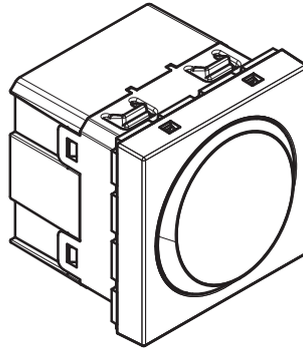


## Classia Lámpara led extraíble

R4380



### 1. USO

Lámpara led extraíble 2 módulos.

Esta lámpara se enciende automáticamente en caso de fallo eléctrico o si se extrae de su base. También se puede usar como linterna (ON-OFF).

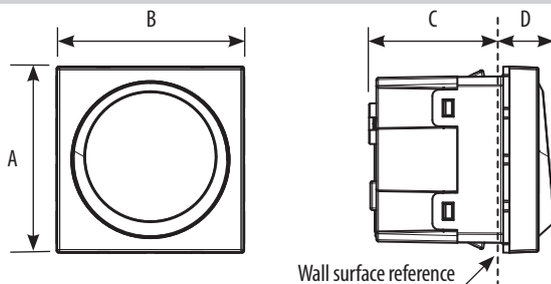
Duración de la batería: 2 h.

Suministrada con los frontales en color blanco y dark.

### 2. GAMA

Denominación	N.º ref.
Lámpara led extraíble. Sistema de extracción Push & Pull (pulsar y extraer)	□ R4380

### 3. DIMENSIONES TOTALES (MM)



	A	B	C	D
<b>R4380</b>	45.1	45	31	13.6

### 4. CONEXIÓN

Tipo de terminal:	borne atornillado
Capacidad de los bornes:	2 × 1,5 mm <sup>2</sup> o 1 × 2,5 mm <sup>2</sup>
Longitud de decapado:	8 mm
Destornillador	Plano, 3,5
Compatible con cables flexibles o rígidos	

### 5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### ■ Grado de protección

(considerando una instalación completa, incluyendo la placa embellecedora)  
Penetración de materia líquida/sólida: IP40

#### ■ Características mecánicas

Prueba de resistencia a los golpes: IK 04

#### ■ Características del material

Cuerpo: ABS

Difusor: PC (opalescente)

Frontal: ABS

Sin halógenos.

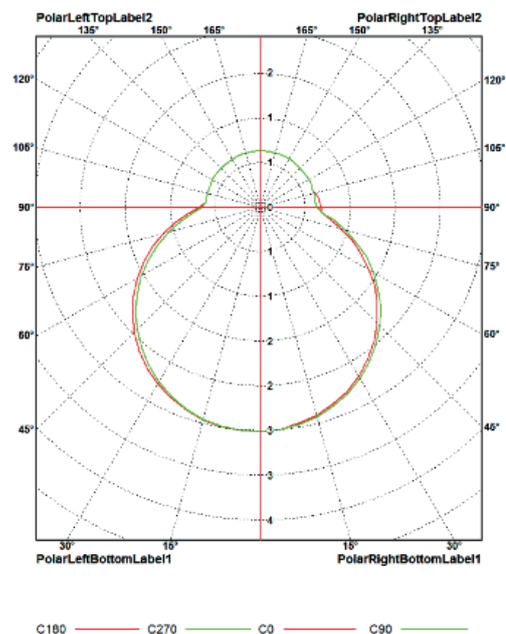
Resistente a los rayos UV

Autoextinguible:

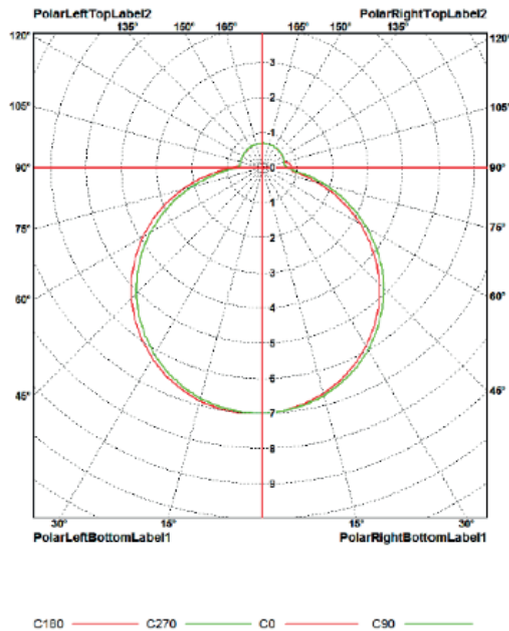
850 °C/30 s para las piezas aislantes que sujetan las partes con tensión  
650 °C/30 s para las otras piezas de materiales aislantes

#### ■ Características fotoeléctricas

Normal



■ Características fotoeléctricas (continuación)  
Boost



■ Características eléctricas

Tensión 230 V  
Frecuencia: 50/60 Hz  
Flujo luminoso:  
- Modo ON: 5 lm  
- Modo BOOST: 19 lm  
Batería de Ni-MH: 3,6 V - 80 mA  
- Tiempo de carga: 48 h  
Consumo en espera:  
- 230 V 0,2 W - 8,6 mA  
- 110 V: 0,4 W - 13,3 mA

■ Características ambientales

Temperatura de almacenamiento: de -10 °C a +70 °C  
Temperatura de uso: de -5 °C a +35 °C

6. LIMPIEZA

Limpiar la superficie con un trapo.  
No utilizar acetona, productos eliminadores de alquitrán ni tricloroetileno.

**Precaución:** Antes de utilizar productos especiales de limpieza, hacer primero una prueba.

7. NORMAS Y HOMOLOGACIONES

EN 60598-1  
EN 60598-2-2  
EN 60825-1  
EN 61547  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3  
EN 55015

8. ARTÍCULOS RELACIONADOS

BT-4380NB: Batería de repuesto.