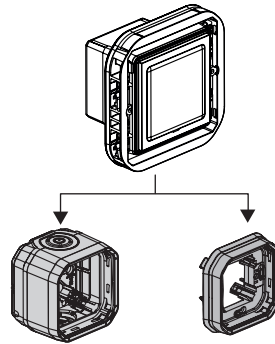


Plexo™ Luz piloto

Referencia: 0 695 83L




1. USO

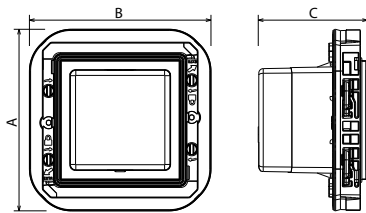
Sistema de equipamiento estanco para locales técnicos residenciales y profesionales (garajes, sótanos, aparcamientos, talleres y cocinas industriales...) así como para entornos exteriores (terrazas, jardines, campings...)

Mecanismos con elementos de señalización. Incluyen LEDs blancos con dos niveles de potencia para elegir: 0,2W o 1W.

2. GAMA

		Referencia
Componible		0 695 83L

3. DIMENSIONES (mm)



A	B	C
68,5	68,5	41

4. CONEXIÓN

Tipo de bornes: con tornillos

Capacidad de los bornes: de 2x1,5 mm² a 1x2,5 mm²

Longitud de pelado de cable: 8 mm

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ 5.1 Características mecánicas

Protección contra cuerpos sólidos y líquidos: IP 55

Protección contra impactos: IK 08

■ 5.2 Características de los materiales

Embellecedor: PP + SEBS

Mecanismo: PC

Resistente a los rayos UV

Sin halógenos

Resistencia a la niebla salina: 7 días (168 horas)

Autoextinguibilidad:

850 °C/30 s para las piezas aislantes que sujetan las piezas bajo tensión.

650 °C/30 s para el resto de las piezas de materiales aislantes

■ 5.3 Características eléctricas

Tensión : 250 V~

Potencia : 1W o 0,2W

Frecuencia : 50/60 Hz

■ 5.4 Características climáticas

Temperatura de funcionamiento : - 10° a + 40° C

Temperatura de almacenamiento : - 25° C a + 60° C

6. MANTENIMIENTO

Limpieza superficial con un paño.

No utilizar: acetona, desoxidante, tricloroetileno.

Resistencia a los siguientes productos: hexano, alcohol metílico, agua jabonosa, amoníaco diluido, lejía pura diluida al 10 %, limpiacristales y toallitas preimpregnadas.

Atención : Para el uso de productos de mantenimiento específicos es necesario realizar una prueba previa

7. NORMAS Y APROBACIONES

Conforme a las normas de instalación y fabricación.

Ver e-catálogo.