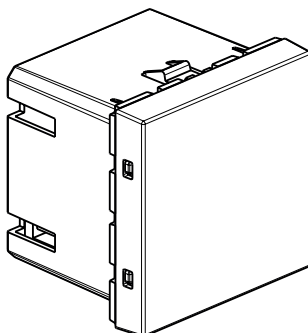


Lámpara de señalización



USO

Lámpara de señalización, con color personalizable según la borna de conexión.

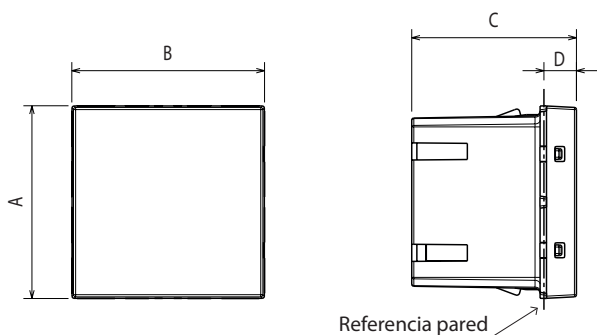
GAMA

Denominación	Referencias
Lámpara de señalización	■ Y4370V230 ■ Y4370V12

Color:

■ Opalescente

DIMENSIONES TOTALES (mm)



	A	B	C	D
Y4370V..	45.1	45.1	38.5	8.6

CONEXIÓN

Tipo de terminal: embornamiento con tornillos

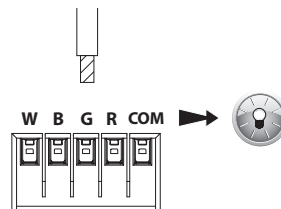
Capacidad bornas: 5 x 1,5 mm² máx.

Longitud de pelado de cable: 8 mm

Destornillador: plano 3 mm

Compatible con cables flexibles o rígidos

CONEXIÓN



W = white (blanco)
B = Blue (azul)
G = Green (verde)
R = Red (rojo)

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: IK04

- Características del material:

- Mecanismo y frontal: PC (Policarbonato)
- 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 otras piezas de materiales aislantes.

- Características eléctricas:

- Tensión: Y4370V230 - 127/230V a.c.
Y4370V12 - 12/24V a.c./c.c.
- Consumo: 4 x 1.6W

- Características ambientales:

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

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.

NORMAS Y HOMOLOGACIONES

Cumple con los estándares IEC 62094-1 (2002-10)

Consultar el e-catálogo.