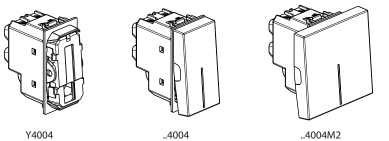
# LIGHT

# - Cruzamiento

Y4004 - YW4004 - YG4004 - YD4004 YW4004M2 - YG4004M2 - YD4004M2



## USO

Mecanismos de mando para iluminación y otras cargas.

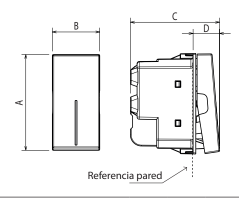
## GAMA

Denominación	Referencia		
Cruzamiento 1P 10AX - 250 Va.c. iluminable con lámpara led (ver tabla abajo)	<ul><li> YW4004 - YW4004M2</li><li> YG4004 - YG4004M2</li><li> YD4004 - YD4004M2</li><li> Y4004</li></ul>		

Color LED	230 Va.c	12/24 Va.c		
Blanco	LN4742V230T	LN4742V12T		
Azul	LN4742V230B			

Colores: ☐ Blanco ☐ Stone ☐ Dark

# **DIMENSIONES TOTALES (mm)**



	Α	В	C	D
4004/4004 /4004 / Y4004	45.1	22.3	38.1	11.9
4004M2 /4004M2/4004M2	45.1	44.7	38.1	11.9

## **CONEXIÓN**

Tipo de terminal: embornamiento con tornillos Capacidad bornas: 2 x 4 mm² máx. Longitud de pelado de cable: 9 mm Compatible con cables flexibles o rígidos

# **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

#### - Grado de protección:

(considerando una instalación completa, incluyendo la placa embellecedora)

- Penetración de materia líquida/sólida: IP40
- Prueba de resistencia a los golpes: IK04

#### Características del material:

- Cuerpo: PC (policarbonato)
- Tecla: ABS
- Sin halógenos
- Resistente a los rayos UV
- Autoextinguible:

 $850\,^{\circ}$ C/30 s para las piezas aislantes que sujetan las partes con tensión.  $650\,^{\circ}$ C/30 s para otras piezas de materiales aislantes.

#### - Características eléctricas:

- Tensión: 250 V a.c
- Intensidad: 10AX

### - Características ambientales:

- Temperatura 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/EN 60669-1.

Consultar el e-catálogo.

