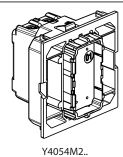


# LIGHT

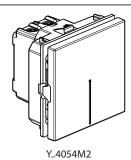
YW4054 - YG4054 - YD4054 YW4054M2 - YG4054M2 - YD4054M2 Y4054 - Y4054M2 Y4054LB - Y4054M2LB - Y4054LW - Y4054M2LW

#### Cruzamientos









USO

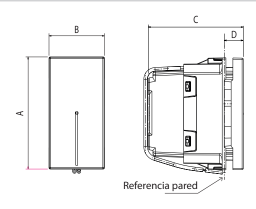
Mecanismos de mando axiales para iluminación y otras cargas, 1M y 2M.

# GAMA

UNIN			
Denominación	Referencia		
Cruzamiento axial 1P 10AX - 250Va.c. no iluminable	<ul> <li>YW4054 - YW4054M2</li> <li>YG4054 - YG4054M2</li> <li>YD4054 - YD4054M2</li> <li>Y4054</li> <li>Y4054M2</li> </ul>		
Cruzamiento axial 1P 10AX - 250Va.c. Suministrado con LED blanco para retroiluminación (LED no intercambiable)	✓ Y4054LW ✓ Y4054M2LW		
Cruzamiento axial 1P 10AX - 250Va.c. Suministrado con LED azul para retroiluminación (LED no intercambiable)	<ul><li>✓ Y4054LB</li><li>✓ Y4054M2LB</li></ul>		

# **DIMENSIONES TOTALES (mm)**

**Colores:** ☐ Blanco ☐ Stone ☐ Dark



	Α	В	C	D
4054	45.1	22.3	38.2	8.6
4054M2	45.1	44.7	38.2	8.6

#### **CONEXIÓN**

Tipo de terminal: embornamiento con tornillo Capacidad bornas: 2 x 4 mm<sup>2</sup> 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:

- Mecanismo: PC (policarbonato)
- Tecla: 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 otras piezas de materiales aislantes.

# Características eléctricas:

- Tensión: 250 V a.c.
- Intensidad: 10AX para ..4054

### 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.

