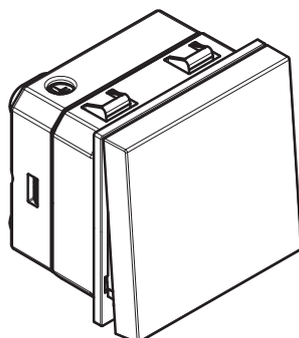


## Classia Pulsador iluminable con porta etiquetas

R4040



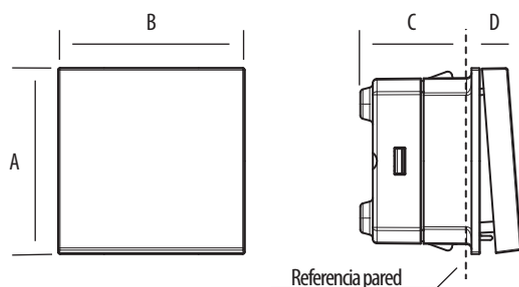
### 1. USO

Mecanismos de mando para iluminación y otras cargas, con porta etiqueta.  
Retroiluminación con LED: LN4742V230T  
LN4747V12T

### 2. GAMA

Denominación	N.º ref.
Pulsador con porta etiqueta 1P (NO) 10 A 250 V CA	R4040

### 3. DIMENSIONES TOTALES (MM)



	A	B	C	D
<b>R4040</b>	45.1	44.8	25.4	13.2

### 4. CONEXIÓN

Tipo de terminal: borne atornillado  
Capacidad de los bornes: 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> máx.  
Longitud de decapado: 11 mm.  
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: PC (policarbonato)  
Cubreteclas: 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: 250 V CA  
Corriente: 10 A

■ **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

Cumple con los estándares IEC/EN 60669 1.  
Consultar el catálogo electrónico.