

Ficha de producto



LIVINGLIGHT BTICINO

Cruzamiento Livinglight 16 AX-250 V~ - borne a tornillo - 2 módulos - Blanco

REF. N4004M2N | EAN. 8005543419601

El cruzamiento Livinglight permite controlar un circuito de luz des 3 puntos diferentes cuando se combina con dos interruptores de 2 vías.

Garantía 3 años

> The product details page

Descripción general

El cruzamiento Livinglight permite controlar un circuito de luz des 3 puntos diferentes cuando se combina con dos interruptores de 2 vías.

Descripción

Mecanismos de iluminación - Se convierte en luminoso o piloto con las lámparas LN4742V230 Cruzamiento - 1P - 16AX - 250 V~ - Borne a tornillo - 2 módulos - Blanco.

Características técnicas

Sistema de cableado	Interruptor intermedio
Tipo de operación	Balancín/botón
Tipo de montaje	Módulo para programa de interrupción de instalación , Montado empotrado (escayola)
Pulsador interruptor	No
Número de balancines	1
Tipo de fijación	Otros
Con placa de montaje	No
Material	Plástico
Calidad del material	Termoplástico
Libre de halógenos	Si
Tratamiento antibacteriano	No
Tratamiento de superficie	Sin tratamiento
Acabado de superficie	Mate

250 V
16 A
16 AX
No
Terminal enroscado
No
No
44 mm
44 mm
38 mm
27 mm
37 mm
No
No



Color	Blanco
Número RAL (similar)	9016
Color del elemento de conmutación	Blanco
Espacio para etiqueta/superficie de impresión	No
Iluminación	No
Función de iluminación	Otros
Tipo de iluminación	Otros
Apto para el grado de protección (IP)	IP20
Resistencia al impacto	No disponible

Compatible con Amazon Alexa	No
Compatible IFTTT	No
Temperatura de funcionamiento	-5-35 °C
Temperatura de almacenamiento	-5-35 °C
Tipo de tensión	CA
Frecuencia	50-60 Hz
Sección transversal del núcleo	2.5-2.5 mm ²

Documentación

Documentación Técnica

F01528EN-00.pdf | PDF (0.81Mo)

F01528FR-00.pdf | PDF (0.8Mo)