

PRODUCTO

LED TÁCTIL

► DESCRIPCIÓN

Sensor con función atenuante para instalar o atornillar. Con LE de orientación integrado. Función de memoria en caso de apagón. Incompatible con atenuadores antepuestos. Función atenuante desconectable. Conmutación y regulación de luces de muebles. Como interruptor de conexión/desconexión.

REFERENCIA

-Regulador LED táctil, incluida la carcasa de montaje: 3017801.

ACCESORIOS-REFERENCIA

-Repetidor 12 voltios CC (máx. 36 W)*: 3026307.

Características

Se puede usar con: Luces LED.

Superficie: Diseño de aluminio.

Max. rendimiento de conmutación: 12 voltios CC - 36 W.

Cable de alimentación: 150 mm.

Línea de conmutación: 150 mm.

StandBy: <0,5 W.

IMÁGENES



MÁS INFORMACIÓN

Técnica de conmutación



LED Táctil

Ventajas del producto

- ▶ Sensor con función atenuante para instalar o atornillar
- ▶ Con LED de orientación integrado

Características del producto

- ▶ Función de memoria en caso de apagón
- ▶ Incompatible con atenuadores antepuestos
- ▶ Función atenuante desconectable

Uso

- ▶ Conmutación y regulación de luces de muebles
- ▶ Como interruptor de conexión/desconexión

Información para pedidos

- ▶ También disponible como interruptor de cambio, véase MultiSwitch² táctil

LED táctil (interruptor de sensor/atenuador)

Regulador LED táctil, incluida la carcasa de montaje 30 178 01

Accesorios




Repetidor 12 voltios CC (máx. 36 W)* 30 263 07

Detalles técnicos



12V

Se puede usar con:
 Superficie:
 Máx. rendimiento de conmutación:
 Marca:
 Cable del sensor:
 Cable de alimentación:
 Línea de conmutación:
 Espera:

Luces led
 Diseño de aluminio
 12 voltios CC-36 W
 CE   
 2000 mm
 150 mm
 150 mm
 <0,5 W

* Un repetidor posibilita el control de un circuito luminoso de más de 36 W con 12 voltios CC.

Esquema de montaje

