

PRODUCTO

LED TOUCH

► DESCRIPCIÓN

Sensor con función atenuante para instalar o atornillar, conmutación y regulación de luces de muebles, modelo LED Touch. Función de memoria en caso de apagón. Incompatible con atenuadores antepuestos.

Características

Se puede usar con: Luces LED.

Superficie: Diseño de aluminio.

Tensión de servicio: 12 voltios CC.

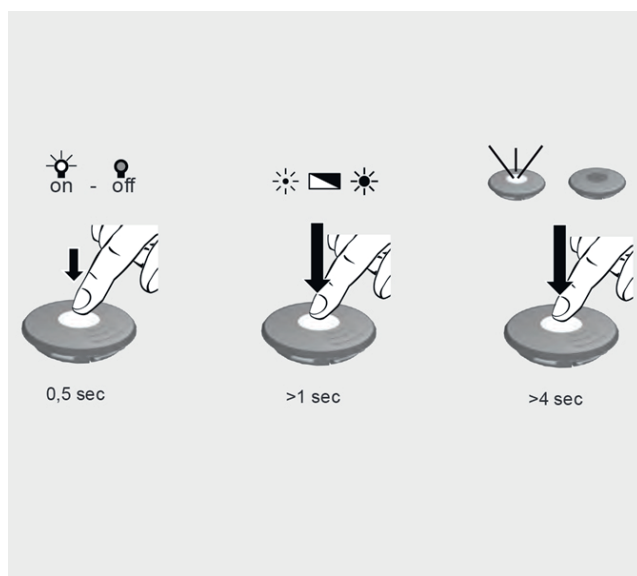
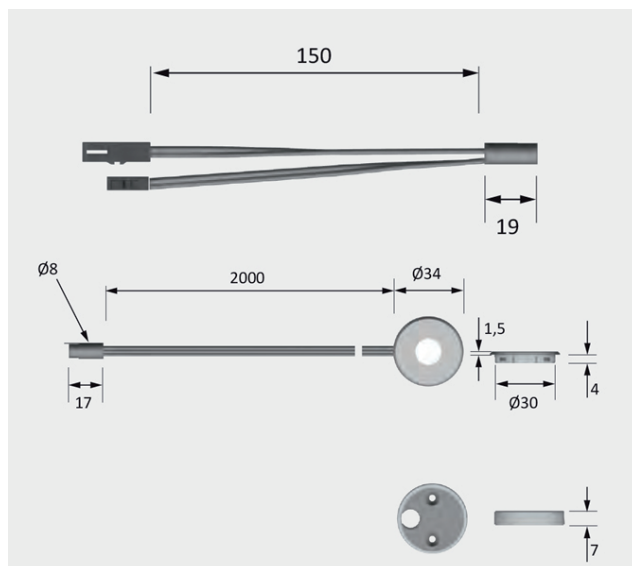
Max. rendimiento de conmutación: 36 W.

Cable de alimentación: 2 m.

Línea de conmutación: 2 m. para luces LED.

StandBy: <0,5 W.

IMÁGENES



MÁS INFORMACIÓN

Técnica de conmutación

LED Touch (interruptor de sensor / interruptor de sensor atenuador)

magic
by HALEMEIER



LED Touch

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

Uso

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

Información para pedidos

- ▶ Solo para uso con luces LED atenuables.
- ▶ La unidad de embalaje consta de 1 pieza
- ▶ Como interruptor de cambio, véase MultiSwitch Táctil

Resumen de los detalles técnicos



LED Touch (interruptor de sensor / interruptor de sensor atenuador)

Artículo	N.º de pedido
Regulador LED Táctil	30 178 01

Se puede usar con:	Luces LED
Superficie:	Diseño de aluminio
Tensión de servicio:	12 voltios CC
Máx. rendimiento de conmutación:	36 W
Marca:	CE ◊ ▽ ▽ ▽
Cable de alimentación:	2 m
Línea de conmutación:	2 m para luces LED
Standby:	< 0,5 W