

**TTS PRO**

Antracita

EAN 4007841 089139

Nº de art. 089139



Twilight switch



15 lux



IP54

1000 W  
1000 W max.connectable via  
bluetooth

CE



energy saving

5 years  
manufacturer's  
warranty steinel.de/  
garantie

CE

**Descripción del funcionamiento**

Interruptor crepuscular TTS PRO de diseño sencillo y extraordinaria facilidad de uso. Particularidad: la commutación en función de la luz y en función del tiempo se combinan en un solo producto. Función de programador para el ajuste de escenas diurnas y dependientes de la hora en la app STEINEL Connect. El Real Time Clock y el almacenamiento de batería de 7 días para una gestión de la luz fiable y de funcionamiento permanente. Gracias a Bluetooth Mesh, el TTS PRO se puede conectar y ajustar de forma inalámbrica en todas las gamas de productos. Por tanto, la inteligencia puede integrarse posteriormente. Disponible en blanco y antracita.

**Datos técnicos**

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	38 x 95 x 95 mm
Con detector de movimiento	No
Garantía de fabricante	5 años
Configuración mediante	Bluetooth Mesh, Aplicación, Teléfono inteligente
Con mando a distancia	No
Variante	Antracita
UE1, EAN	4007841089139
Acabado	Interruptor crepuscular
Aplicación, lugar	Zona exterior
Aplicación, sala	Zona exterior, Entrada, Patio y entrada de vehículos, Interior, Alrededor de la casa, Terraza / Balcón
Color	Antracita
Lugar de instalación	Pared
Tipo de montaje	De superficie, Pared
Índice de protección	IP 54

Material	Plástico
Conexión a la red	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Salida de commutación 1, óhmica	1000 W
Bombillas LED > 8 W	250 W
Consumo propio	0,5 W
Tecnología, sensores	Fotosensor
Regulación crepuscular	1 – 1000 lx
Función de luz de cortesía	No
Regulación crepuscular aprendizaje	Sí
Regulación de luz constante	No
Interconexión	Sí
Tipo de interconexión	Maestro/maestro, Maestro/esclavo
Interconexión vía	Bluetooth Mesh
Producto categoría	Interruptor crepuscular

# TTS PRO

Antracita

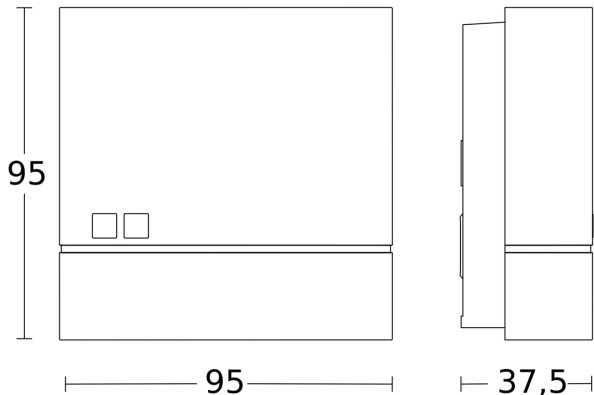
EAN 4007841 089139

Nº de art. 089139

## Datos técnicos

Temperatura ambiente de -20 a 40 °C

## Dibujo acotado



## Diagrama electrónico

