

# TTS PRO

Blanco  
EAN 4007841 089122  
N° de art. 089122



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 conmutación 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	Temperatura ambiente	de -20 a 40 °C
Con detector de movimiento	No	Material	Plástico
Garantía de fabricante	5 años	Conexión a la red	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Configuración mediante	Bluetooth Mesh, Aplicación, Teléfono inteligente	Salida de conmutación 1, óhmica	1000 W
Con mando a distancia	No	Bombillas LED > 8 W	250 W
Variante	Blanco	Consumo propio	0,5 W
UE1, EAN	4007841089122	Tecnología, sensores	Fotosensor
Acabado	Interruptor crepuscular	Regulación crepuscular	1 – 1000 lx
Aplicación, lugar	Zona exterior	Función de luz de cortesía	No
Aplicación, sala	Zona exterior, Entrada, Patio y entrada de vehículos, Interior, Alrededor de la casa, Terraza / Balcón	Regulación crepuscular aprendizaje	Sí
Color	Blanco	Regulación de luz constante	No
Color, RAL	9003	Interconexión	Sí
Lugar de instalación	Pared	Tipo de interconexión	Maestro/maestro, Maestro/esclavo
Tipo de montaje	De superficie, Pared	Interconexión vía	Bluetooth Mesh
		Producto categoría	Interruptor crepuscular

# TTS PRO

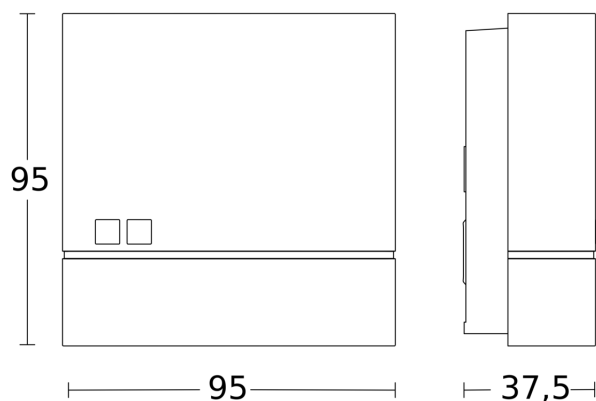
Blanco  
EAN 4007841 089122  
N° de art. 089122



## Datos técnicos

Índice de protección IP 54

## Dibujo acotado



## Diagrama electrónico

