

## TTS PRO

antracite  
EAN 4007841 089139  
Art. n. 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

## Descrizione del funzionamento

Interruttore crepuscolare TTS PRO dal design lineare e dall'eccezionale facilità d'uso. Caratteristica speciale: la commutazione in funzione della luce e del tempo è combinata in un unico prodotto. Funzione di programmazione per l'impostazione di scene in funzione del giorno e dell'ora nell'app STEINEL Connect. L'orologio in tempo reale e l'accumulo della batteria per 7 giorni garantiscono una gestione della luce affidabile e sempre funzionante. Grazie al Bluetooth Mesh, il TTS PRO può essere collegato e regolato in modalità wireless in tutte le gamme di prodotti. L'intelligenza può quindi essere integrata in un secondo momento. Disponibile in bianco e antracite.

## Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	38 x 95 x 95 mm
Con rilevatore di movimento	No
Garanzia del produttore	5 anni
Impostazioni tramite	Bluetooth Mesh, App, Smartphone
Con telecomando	No
Variante	antracite
VPE1, EAN	4007841089139
Esecuzione	Interruttori crepuscolari
Applicazione, luogo	Esterno
Applicazione, locale	Esterno, ingressi di abitazioni, Cortili e passi carrai, Interni, perimetro della casa, terrazzi / balconi
colore	antracite
Luogo di montaggio	Parete
Montaggio	In superficie, Parete
Grado di protezione	IP54

Materiale	Plastica
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Uscita di comando 1, ohmica	1000 W
Lampade LED > 8 W	250 W
Consumo proprio	0,5 W
Tecnologia, sensori	Sensore ottico
Regolazione crepuscolare	1 – 1000 lx
Funzione luce di base	No
Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Regolazione per mantenere luce costante	No
Collegamento in rete	Sì
Tipo di collegamento in rete	master/master, Master/Slave
Collegamento in rete via	Bluetooth Mesh
Categoria del prodotto	Interruttore crepuscolare con timer

# TTS PRO

antracite

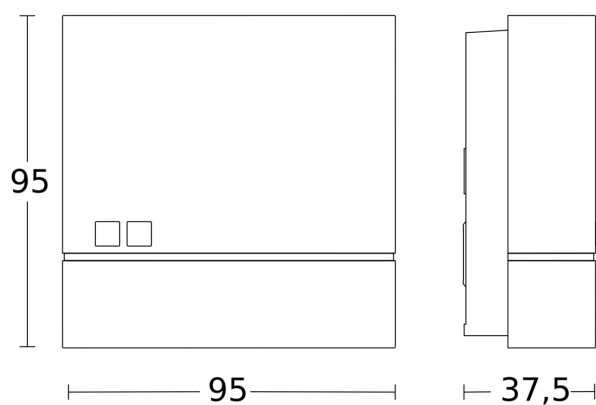
EAN 4007841 089139

Art. n. 089139

## Dati tecnici

Temperatura ambiente da -20 fino a 40 °C

## Disegno



## Schema elettrico

