

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	Materiale	Plastica
Con rilevatore di movimento	No	Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Garanzia del produttore	5 anni	Uscita di comando 1, ohmica	1000 W
Impostazioni tramite	Bluetooth Mesh, App, Smartphone	Lampade LED > 8 W	250 W
Con telecomando	No	Consumo proprio	0,5 W
Variante	antracite	Tecnologia, sensori	Sensore ottico
VPE1, EAN	4007841089139	Regolazione crepuscolare	1 – 1000 lx
Esecuzione	Interruttori crepuscolari	Funzione luce di base	No
Applicazione, luogo	Esterno	Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Applicazione, locale	Esterno, ingressi di abitazioni, Cortili e passi carrai, Interni, perimetro della casa, terrazzi / balconi	Regolazione per mantenere luce costante	No
colore	antracite	Collegamento in rete	Sì
Luogo di montaggio	Parete	Tipo di collegamento in rete	master/master, Master/Slave
Montaggio	In superficie, Parete	Collegamento in rete via	Bluetooth Mesh
Grado di protezione	IP54	Categoria del prodotto	Interruttore crepuscolare con timer

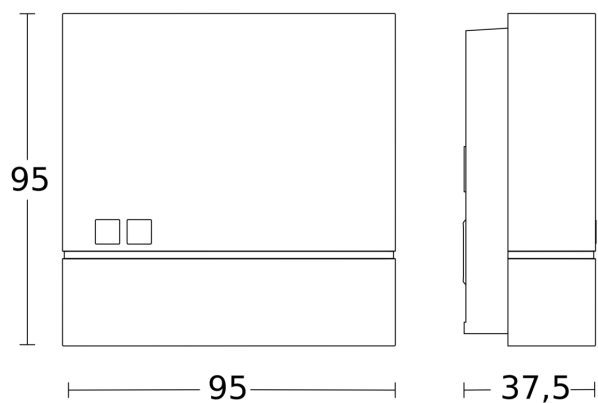
TTS PRO

antracite
EAN 4007841 089139
Art. n. 089139

Dati tecnici

Temperatura ambiente da -20 fino a 40 °C

Disegno



Schema elettrico

