

Lampada a sensore per esterno

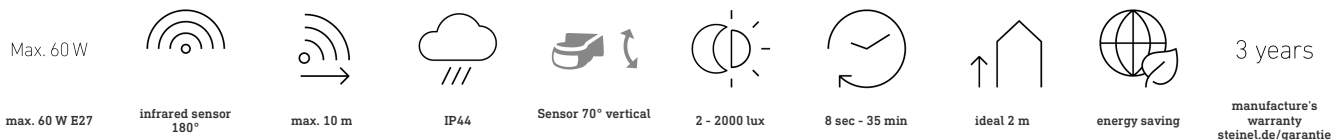
L 585 S

nero

EAN 4007841 005535

Art. n. 005535

 steinel



Descrizione del funzionamento

Individualista ma non spinosa. Lampada a sensore per esterno L 585 S, ideale per facciate di case e ingressi, angolo di rilevamento di 180°, raggio d'azione fino a 10 m, durata del periodo di accensione e soglia di luce crepuscolare regolabili, sensore orientabile di 70° in verticale per il preciso adattamento al campo di rilevamento.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	229 x 215 x 312 mm	Interruttori crepuscolari	Sì
Allacciamento alla rete	230 – 240 V / 50 Hz	Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Altezza di montaggio max.	3,00 m	Regolazione del periodo di accensione	8 s – 35 Min.
Tecnologia a sensore	Infrarossi passivi	Funzione luce di base	No
Potenza	60 W	Accensione graduale della luce	No
Collegamento in rete	No	Resistenza agli urti	IK03
Modalità Slave regolabile	No	Grado di protezione	IP44
Con lampadina	No	Classe di protezione	II
Lampadina sostituibile	Lampada standard	Temperatura ambiente	-20 – 40 °C
Zoccolo	E27	Materiale dell'involucro	Plastica
Con rilevatore di movimento	Sì	Materiale della copertura	Vetro trasparente
Angolo di rilevamento	180 °	Garanzia del produttore	3 anni
Protezione antistrisciamento	Sì	Impostazioni tramite	Potenziometri
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì	Con telecomando	No
Scalabilità elettronica	No	Materiale di copertura	adesivi
Scalabilità meccanica	No	Variante	nero
Raggio d'azione radiale	r = 3 m (14 m ²)	VPE1, EAN	4007841005535
Raggio d'azione tangenziale	r = 10 m (157 m ²)		

Lampada a sensore per esterno

L 585 S

nero

EAN 4007841 005535

Art. n. 005535

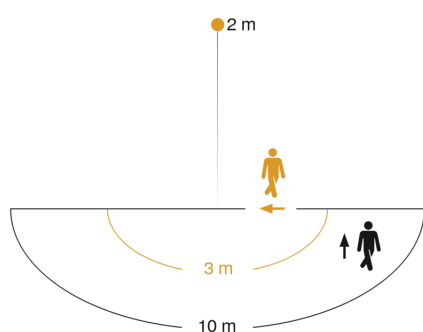


Accessori

EAN 4007841 003548

Vetro di ricambio per L 70X/L 590/L 535/L 560/L 585

Campo di rilevamento



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Disegno

