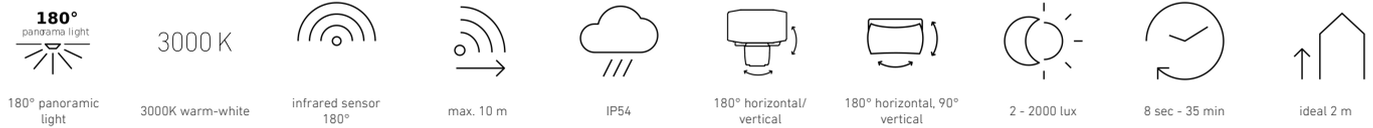


Faretto a sensore LED

XLED Protect S

con rilevatore di movimento - bianco
EAN 4007841 089894
Art. n. 089894

 steinel



Descrizione del funzionamento

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	195 x 195 x 187 mm	Raggio d'azione tangenziale	r = 10 m (157 m ²)
Con lampadina	Sì, lampadina LED	Interruttori crepuscolari	No
Con rilevatore di movimento	Sì	Materiale di copertura	adesivi
Garanzia del produttore	5 anni	Flusso luminoso prodotto totale	1642 lm
Impostazioni tramite	Potenzimetri	Flusso luminoso masurato (360°)	1642 lm
Variante	con rilevatore di movimento - bianco	Efficienza totale del prodotto	115 lm/W
VPE1, EAN	4007841089894	Temperatura di colore	3000 K
Applicazione, luogo	Esterno	Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Applicazione, locale	giardino, ingressi di abitazioni, Cortili e passi carrai, perimetro della casa, terrazzi / balconi	Durata di vita del LED L70B50 (25°)	> 60000
colore	bianco	Accensione graduale della luce	No
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No	Funzioni	Sensore di movimento, Sensore di luce, Potenzimetro
Luogo di montaggio	Parete	Regolazione crepuscolare	2 - 2000 lx
Montaggio	Parete, In superficie	Regolazione del periodo di accensione	8 s - 35 Min.
Resistenza agli urti	IK03	Funzione luce di base	No
Grado di protezione	IP54	Luce principale regolabile	No
Classe di protezione	II	Regolazione crepuscolare Teach	No
Temperatura ambiente	da -20 fino a 40 °C	Collegamento in rete	No
		Potenza	14,3 W

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

04.2025 Pagina 1 da 2

Faretto a sensore LED

XLED Protect S

con rilevatore di movimento - bianco
EAN 4007841 089894
Art. n. 089894



Dati tecnici

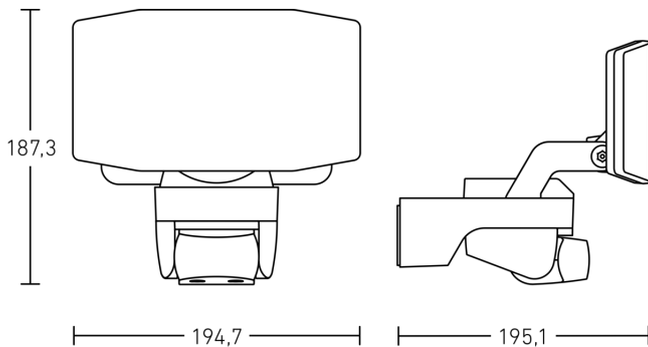
Materiale della copertura	Plastica opalina
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Altezza di montaggio max.	4,00 m
Modalità Slave regolabile	No
Protezione antistrisciamento	No
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Scalabilità elettronica	No
Raggio d'azione radiale	r = 5 m (39 m ²)

Indice di resa cromatica CRI	= 82
R9-Farbwiedergabeindex	18
Altezza di montaggio ottimale	2 m
Angolo di rilevamento	180 °
Categoria del prodotto	Faretto a sensore LED
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	E

Accessori

EAN 4007841 055615	Supporto per angoli per XLED home 2/ PRO 240
EAN 4007841 053086	Supporto per angoli per XLED Home 2/ Pro 240
EAN 4007841 055875	Supporto per angoli per XLED home 2/ PRO 240

Disegno



Schema elettrico

