

Faretto a sensore LED

XLED home 2 XL S

V2 grafite
EAN 4007841 030056
Art. n. 030056



LED

30 years (0 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor
180°



max. 10 m



IP44



180° horizontal,
180° vertikal



180° horizontal, 90°
vertical



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min



Ideal 2 m

Descrizione del funzionamento

Luce diurna negli spazi più ampi. Faro a sensore per esterni XLED home 2 XL S con raggio d'azione del rilevamento di 10 m. Ideale per illuminare superfici piuttosto ampie quali aree d'accesso, cortili interni o giardini. Sensore di precisione a raggi infrarossi orientabile, con rilevamento a 180°. Pannello LED totalmente orientabile (180° in orizzontale e verticale). Raffinata calotta di copertura opalina per condizioni di luce ottimali. 2124 lm, 19,3 W, angolo di rilevamento di 180°, sistema di raffreddamento HCMC (High Conductive Magnesium Composite = magnesio ad alta conducibilità termica).

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	161 x 180 x 240 mm	Raggio d'azione radiale	r = 5 m (39 m ²)
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL	Raggio d'azione tangenziale	r = 10 m (157 m ²)
Con rilevatore di movimento	Sì	Interruttori crepuscolari	Sì
Garanzia del produttore	5 anni	Materiale di copertura	adesivi
Impostazioni tramite	Potenzimetri	Flusso luminoso prodotto totale	2124 lm
Variante	grafite	Flusso luminoso misurato (360°)	2124 lm
VPE1, EAN	4007841030056	Efficienza totale del prodotto	110 lm/W
Applicazione, luogo	Esterno	Temperatura di colore	3000 K
Applicazione, locale	Esterno, perimetro della casa, terrazzi / balconi, Cortili e passi carrai	Scostamento cromatico LED	SDCM3
colore	antracite	Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Luogo di montaggio	Parete, angolo	Durata utile LED (max °C)	50000 ore
Montaggio	Parete, angolo, In superficie	Calo del flusso luminoso secondo LM80 L70B10	
Grado di protezione	IP44	Sistema di raffreddamento LED	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)
Classe di protezione	II	Regolazione crepuscolare	2 - 2000 lx
Temperatura ambiente	da -20 fino a 40 °C	Regolazione del periodo di accensione	8 s - 35 Min.
		Funzione luce di base	No

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

05.2025 Pagina 1 da 3

Faretto a sensore LED

XLED home 2 XL S

V2 grafite
EAN 4007841 030056
Art. n. 030056



Dati tecnici

Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale della copertura	Plastica opalina
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Altezza di montaggio max.	4,00 m
Protezione antistrisciamento	Sì
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì
Scalabilità elettronica	No
Scalabilità meccanica	No

Regolazione crepuscolare Teach	No
Collegamento in rete	No
Potenza	19,3 W
Altezza di montaggio ottimale	2 m
Angolo di rilevamento	180 °
Categoria del prodotto	Faretto a sensore LED

Accessori

EAN 4007841 053086

Supporto per angoli per XLED Home 2/ Pro 240

Faretto a sensore LED

XLED home 2 XL S

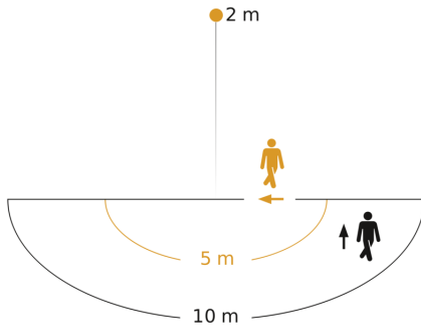
V2 grafite

EAN 4007841 030056

Art. n. 030056



Campo di rilevamento

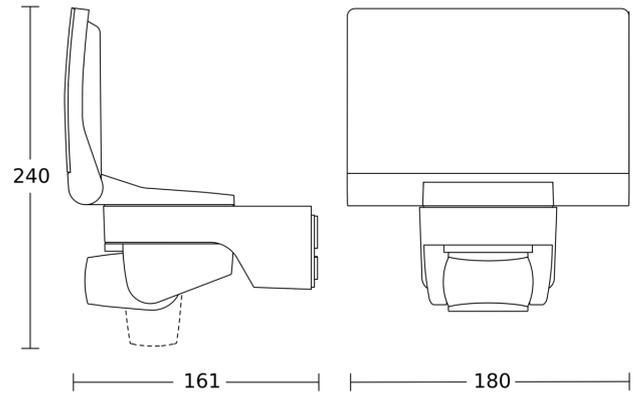


Possibile altezza di montaggio: 1,80 m - 4,00 m

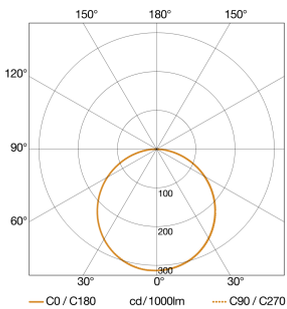
Arancione: radiale

Nero: tangenziale

Disegno



Curva di distribuzione della luce



Potenza	19,3 W
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Flusso luminoso misurato (360°)	2124 lm
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica	80-89
Durata utile LED (max °C)	50000 ore
Sistema di raffreddamento LED	HCMC (High Conductive Magnesium Composite)

Schema elettrico

