

Faretto a sensore LED

# XLED curved S

V2 antracite  
EAN 4007841 012076  
Art. n. 012076



LED

3000 K



Infrarot-Sensor  
160°



Max. 8 m



IP44



2 - 1000 Lux



2 Sek - 70 Min



Lichtquelle nicht  
austauschbar



Betriebsgerät nicht  
austauschbar



Ideal 2 m

## Descrizione del funzionamento

Modello compatto luminoso. Il faretto LED a sensore XLED curved S con 9,3 W, una soluzione d'illuminazione compatta e discreta per aree d'ingresso, vie di accesso e simili, efficiente rendimento luminoso (862 lm) con un fabbisogno energetico estremamente basso, raggio d'azione del sensore fino a 8 m, area di rotazione orizzontale fino a +-30°.

## Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	120 x 160 x 107 mm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	3 anni
Variante	antracite
VPE1, EAN	4007841012076
Applicazione, luogo	Esterno
Applicazione, locale	Esterno, perimetro della casa, terrazzi / balconi
Luogo di montaggio	Parete
Montaggio	Parete, In superficie
Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP44
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C
Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale della copertura	Plastica opalina

Scalabilità elettronica	No
Scalabilità meccanica	No
Interruttori crepuscolari	Sì
Flusso luminoso prodotto totale	862 lm
Flusso luminoso masurato (360°)	862 lm
Efficienza totale del prodotto	93 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Durata di vita del LED L70B50 (25°)	> 60000
Calo del flusso luminoso secondo LM80 L70B10	
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Accensione graduale della luce	No
Regolazione crepuscolare	2 – 1000 lx
Regolazione del periodo di accensione	2 s – 70 Min.
Funzione luce di base	No
Regolazione crepuscolare Teach	No
Collegamento in rete	No

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

07.2024 Pagina 1 da 2

Faretto a sensore LED

# XLED curved S

V2 antracite  
EAN 4007841 012076  
Art. n. 012076

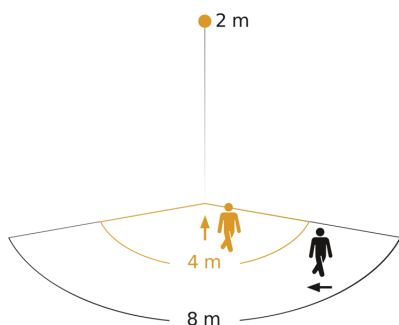


## Dati tecnici

Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consumo proprio	0,5 W
Altezza di montaggio max.	4,00 m
Protezione antistrisciamento	Sì
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No

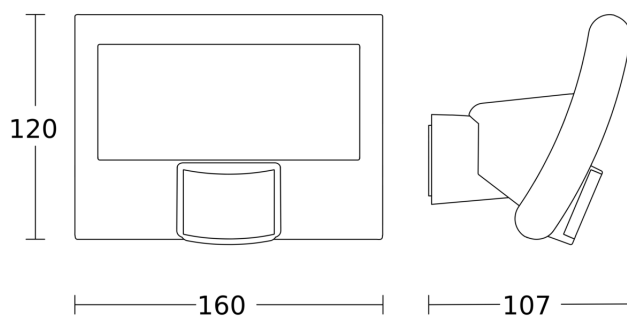
Potenza	9,3 W
Indice di resa cromatica CRI	= 82
Altezza di montaggio ottimale	2 m
Angolo di rilevamento	160 °

## Campo di rilevamento



Possibile altezza di montaggio: 1,80 m – 4,00 m  
Arancione: radiale  
Nero: tangenziale

## Disegno



## Schema del circuito 1

