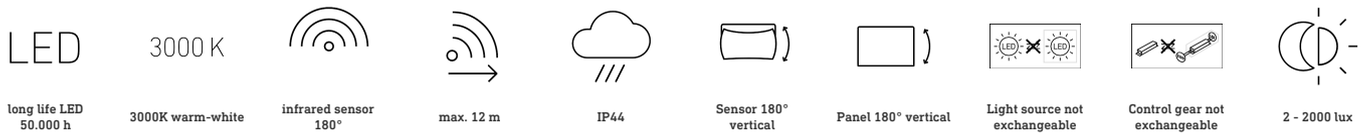


Faretto a sensore LED

# XLED ONE XL S

antracite  
EAN 4007841 065263  
Art. n. 065263



## Descrizione del funzionamento

Potente illuminazione. Efficace protezione. Il faretto per montaggio a muro e a soffitto XLED ONE XL S è orientabile di 180° in verticale e illumina l'ambiente circostante con luce analoga a quella diurna. In cifre: 3000 K e 4200 lm con una potenza di 42,6 W. Con sensore a raggi infrarossi, angolo di rilevamento di 180°, raggio d'azione di 12 m, regolazione di luce crepuscolare (2-2000 Lux) e regolazione del periodo di accensione (8 s - 35 min). Grado di protezione IP44.

## Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	222 x 259 x 215 mm	Scalabilità meccanica	No
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL	Raggio d'azione radiale	r = 3 m (14 m <sup>2</sup> )
Con rilevatore di movimento	Sì	Raggio d'azione tangenziale	r = 12 m (226 m <sup>2</sup> )
Garanzia del produttore	3 anni	Interruttori crepuscolari	Sì
Impostazioni tramite	Potenziometri	Flusso luminoso prodotto totale	4200 lm
Variante	antracite	Flusso luminoso masurato (360°)	4200 lm
VPE1, EAN	4007841065263	Efficienza totale del prodotto	99 lm/W
Applicazione, luogo	Esterno	Temperatura di colore	3000 K
Applicazione, locale	Esterno, Cortili e passi carrai	Scostamento cromatico LED	SDCM3
Luogo di montaggio	Parete, soffitto	Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Montaggio	Parete, Soffitto, In superficie	Durata utile LED (max °C)	50000 ore
Resistenza agli urti	IK03	Durata di vita del LED L70B50 (25°)	> 36000
Grado di protezione	IP44	Calo del flusso luminoso secondo LM80 L70B10	
Classe di protezione	I	Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C	Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Materiale dell'involucro	Alluminio	Regolazione del periodo di accensione	8 s – 35 Min.

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

01.2023 Pagina 1 da 3

Faretto a sensore LED

# XLED ONE XL S

antracite  
EAN 4007841 065263  
Art. n. 065263



## Dati tecnici

Materiale della copertura	Vetro trasparente
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Altezza di montaggio max.	3,00 m
Protezione antistrisciamento	No
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì
Scalabilità elettronica	No

Funzione luce di base	No
Potenza	42,6 W
Indice di resa cromatica CRI	= 80
Altezza di montaggio ottimale	2 m
Angolo di rilevamento	180 °

Faretto a sensore LED

# XLED ONE XL S

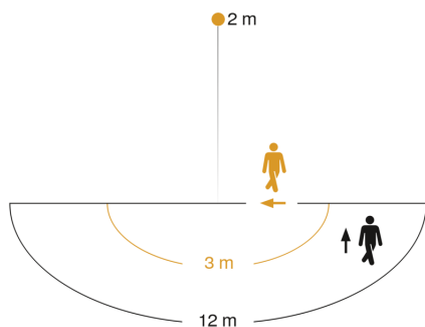
antracite

EAN 4007841 065263

Art. n. 065263



## Campo di rilevamento

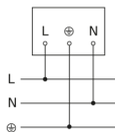


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

## Schema elettrico



## Disegno

