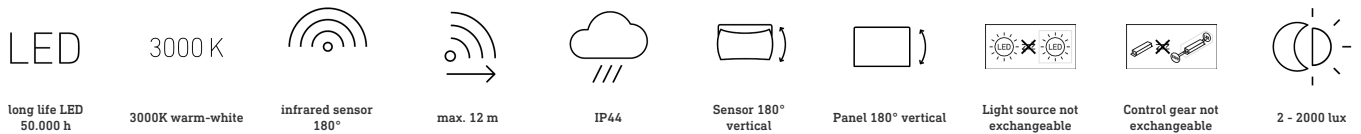


Faretto a sensore LED

# XLED ONE S

bianco  
EAN 4007841 065256  
Art. n. 065256



## Descrizione del funzionamento

Modernissima tecnologia d'illuminazione e a sensore di lunga durata e di alta efficienza. Faro per montaggio a muro e a soffitto XLED ONE S con sensore a infrarosso (raggio d'azione 12 m). Pannello LED orientabile di 180°. Luce di colore bianco caldo (3000 K) e 2050 lm garantiscono un'illuminazione perfetta. Con potente riflettore e ridotto consumo 18,6 W. LEDs di lunghissima durata (30 anni). Regolazione del periodo di accensione: 8 s - 35 min. Regolazione di luce crepuscolare: 2-2000 Lux.

## Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	202 x 229 x 195 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	2050 lm
Variante	bianco	Flusso luminoso masurato (360°)	2050 lm
VPE1, EAN	4007841065256	Efficienza totale del prodotto	110 lm/W
Applicazione, luogo	Esterno	Temperatura di colore	3000 K
Applicazione, locale	Esterno, perimetro della casa, Cortili e passi carrai	Scostamento cromatico LED	SDCM6
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 2

Faretto a sensore LED

# XLED ONE S

bianco  
EAN 4007841 065256  
Art. n. 065256

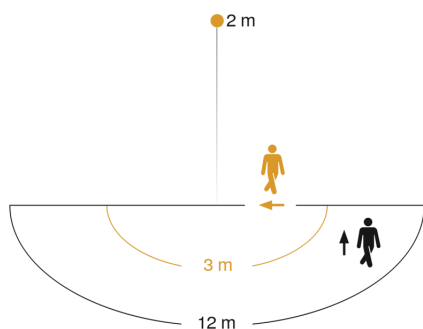


## Dati tecnici

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

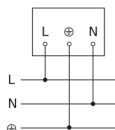
Funzione luce di base	No
Potenza	18,6 W
Indice di resa cromatica CRI	= 80
Altezza di montaggio ottimale	2 m
Angolo di rilevamento	180 °

## Campo di rilevamento



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m  
Orange: radial  
Schwarz: tangential

## Schema elettrico



## Disegno

