

Faretto a sensore LED

XLED ONE XL S

antracite
EAN 4007841 065263
Art. n. 065263



LED

long life LED 50.000 h

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor 180°



max. Ø 12 m



IP44



180° vertical



180° vertical



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



2 - 2000 lux

Descrizione del funzionamento

Potente illuminazione. Efficace protezione. Il faro 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 ²)
Con rilevatore di movimento	Sì	Raggio d'azione tangenziale	r = 12 m (226 m ²)
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	da -20 fino a 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

04.2025 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 °
Categoria del prodotto	Faretto a sensore LED

Faretto a sensore LED

XLED ONE XL S

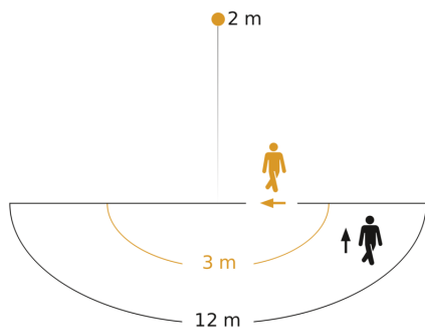
antracite

EAN 4007841 065263

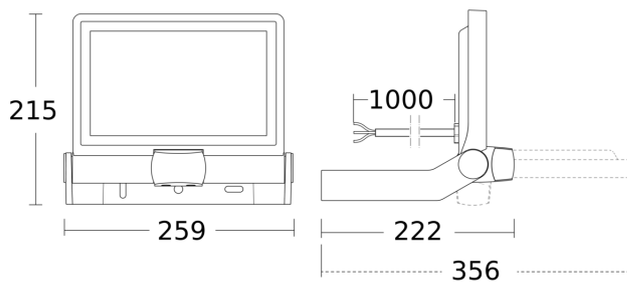
Art. n. 065263



Campo di rilevamento



Disegno



Possibile altezza di montaggio: 1,80 m - 3,00 m

Arancione: radiale

Nero: tangenziale

Schema elettrico

