

Lampada da esterno LED con sensore

DL Vario Quattro PRO S

Bianco neutro bianco
EAN 4007841 068196
Art. n. 068196



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

4000 K

4000K neutral white



Infrared sensor ideal 12 x 12 m



Scalable in every direction



IP54



2 - 1000 lux



5 sec - 30 min



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



soft light start

Descrizione del funzionamento

Rileva esattamente dove lo volete. Basta con fastidiosi interventi a sproposito. Quattro sensori a infrarosso ad alta precisione garantiscono un rilevamento totale a 360° e si possono impostare individualmente in quattro direzioni. In tal modo è possibile definire esattamente il campo di rilevamento. Raggio d'azione: da 2 a 8 m. Design essenziale senza sensori in vista, in quanto le lenti a sensore sono integrate in modo pressoché invisibile nella calotta di copertura della lampada – una novità mondiale brevettata! 1430 lm con un consumo di 14 W. In colore bianco neutro o bianco caldo. A causa dell'affidabilità e della sensibilità del sensore, si sconsigliano installazioni sovrapposte e su più piani.

Dati tecnici

Dimensioni (Ø x H)	310 x 69 mm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Garanzia del produttore	5 anni
Impostazioni tramite	Potenzimetri
Con telecomando	No
Variante	Bianco neutro bianco
VPE1, EAN	4007841068196
Applicazione, luogo	Esterno
Applicazione, locale	corridoio / pianerottolo, locale multiuso / di servizio, vano scala, Esterno, ingressi di abitazioni, Cortili e passi carrai, Interni
colore	bianco
Luogo di montaggio	soffitto
Resistenza agli urti	IK07
Grado di protezione	IP54
Classe di protezione	II

Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Scalabilità elettronica	No
Scalabilità meccanica	Sì
Dettaglio raggio d'azione	Possibilità di regolazione del raggio d'azione da 2 a 8 m in 4 direzioni (in step di 90°)
Raggio d'azione radiale	4 x 4 m (16 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	16 x 16 m (256 m ²)
Interruttori crepuscolari	Sì
Flusso luminoso prodotto totale	1430 lm
Flusso luminoso masurato (360°)	1430 lm
Efficienza totale del prodotto	102 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Scostamento cromatico LED	SDCM3
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Durata utile LED (max °C)	50000 ore

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

06.2026 Pagina 1 da 4

Lampada da esterno LED con sensore

DL Vario Quattro PRO S

Bianco neutro bianco
EAN 4007841 068196
Art. n. 068196



Dati tecnici

Temperatura ambiente	da -20 fino a 35 °C
Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale della copertura	Plastica strutturata
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Potenza	14 W
Uscita di comando 1, ohmica	500 W
Lampade fluorescenti ballast elettronico	500 W
Lampade fluorescenti non compensato	500 VA
Lampade fluorescenti collegamento in serie	500 VA
Lampade fluorescenti con compensazione in parallelo	500 VA
Uscita di comando 1, basso voltaggio lampade alogene	500 VA
Lampade LED < 2 W	16 W
Lampade LED > 2 W < 8 W	64 W
Lampade LED > 8 W	64 W
Carico capacitivo in µF	88 µF
Consumo proprio	0,5 W
Altezza di montaggio max.	6,00 m
Protezione antistrisciamento	Sì

Durata di vita del LED L70B50 (25°)	> 60000
Zoccolo	senza
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Accensione graduale della luce	Sì
Luce continua	commutabile, 4 ore
Regolazione crepuscolare	2 – 1000 lx
Regolazione del periodo di accensione	5 s – 30 Min.
Funzione luce di base	Sì
Funzione luce di base tempo	10/30 min, tutta la notte
Regolazione crepuscolare Teach	No
Collegamento in rete	Sì
Funzione luce di base in percentuale	10 %
Funzione luce di base in percentuale, da	10 %
Collegamento in rete via	Cavo
Indice di resa cromatica CRI	= 82
Altezza di montaggio ottimale	2,8 m
Angolo di rilevamento	360 °
Categoria del prodotto	Lampada da esterno LED con sensore

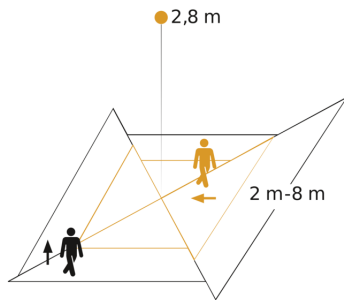
Lampada da esterno LED con sensore

DL Vario Quattro PRO S

Bianco neutro bianco
EAN 4007841 068196
Art. n. 068196

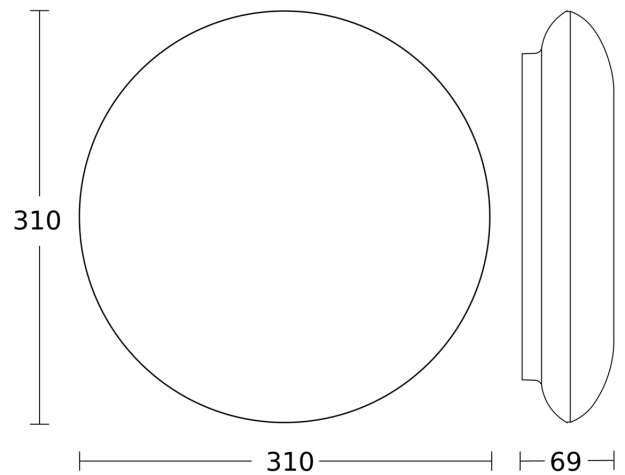


Campo di rilevamento

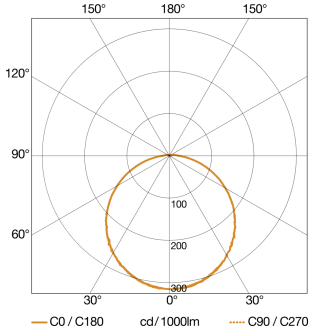


Possibile altezza di montaggio: 2,00 m - 6,00 m
Arancione: radiale
Nero: tangenziale
4 zone scalabili

Disegno

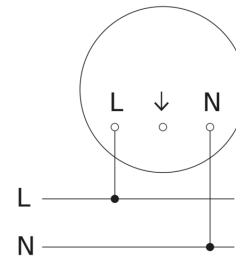


Curva di distribuzione della luce



Potenza	14 W
Con lampadina	Si, sistema LED STEINEL
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Flusso luminoso misurato (360°)	1430 lm
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica	80-89
Durata utile LED (max °C)	50000 ore
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control

Schema elettrico Master



Lampada da esterno LED con sensore

DL Vario Quattro PRO S

Bianco neutro bianco
EAN 4007841 068196
Art. n. 068196



Schema elettrico Master-Master collegamento in rete

