

Lampada da esterno 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.

## Dati tecnici

Dimensioni (Ø x H)	310 x 69 mm	Protezione antistrisciamento	Sì
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL	Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Garanzia del produttore	5 anni	Scalabilità elettronica	No
Impostazioni tramite	Potenziometri	Scalabilità meccanica	Sì
Con telecomando	No	Dettaglio raggio d'azione	Possibilità di regolazione del raggio d'azione da 2 a 8 m in 4 direzioni (in step di 90°)
Variante	Bianco neutro bianco	Raggio d'azione radiale	4 x 4 m (16 m <sup>2</sup> )
VPE1, EAN	4007841068196	Raggio d'azione tangenziale	16 x 16 m (256 m <sup>2</sup> )
Applicazione, luogo	Esterno	Interruttori crepuscolari	Sì
Applicazione, locale	corridoio / pianerottolo, locale multiuso / di servizio, vano scala, Esterno, ingressi di abitazioni, Cortili e passi carrai, Interni	Flusso luminoso prodotto totale	1430 lm
colore	bianco	Flusso luminoso misurato (360°)	1430 lm
Luogo di montaggio	soffitto	Efficienza totale del prodotto	102 lm/W
Resistenza agli urti	IK07	Temperatura di colore	4000 K
Grado di protezione	IP54	Scostamento cromatico LED	SDCM3
Classe di protezione	II	Lampadina sostituibile	LED non sostituibile

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

01.2023 Pagina 1 da 4

Lampada da esterno con sensore

# DL Vario Quattro PRO S

Bianco neutro bianco  
EAN 4007841 068196  
Art. n. 068196



## Dati tecnici

Temperatura ambiente	-20 – 35 °C
Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale della copertura	Plastica strutturata
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Potenza	14 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
Angolo di apertura	180 °

Durata utile LED (max °C)	50000 ore
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

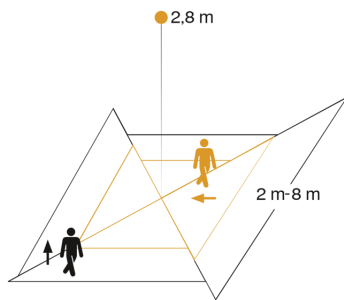
Lampada da esterno con sensore

# DL Vario Quattro PRO S

Bianco neutro bianco  
EAN 4007841 068196  
Art. n. 068196

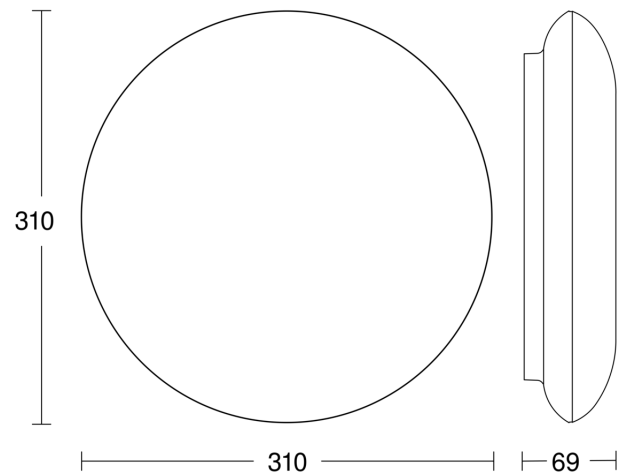


## Campo di rilevamento

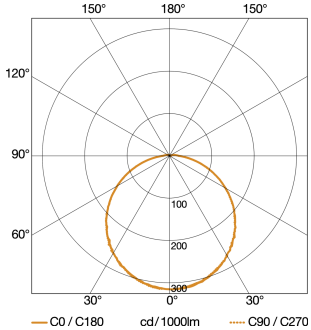


Mögliche Montagehöhe: 2.00 m – 6.00 m  
Orange: radial  
Schwarz: tangential  
4 skalierbare Zonen

## Disegno

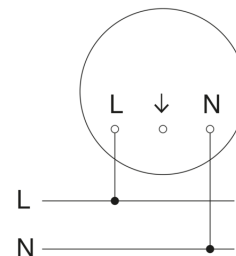


## Curva di distribuzione della luce



Potenza	14 W
Con lampadina	Sì, 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 con sensore

# DL Vario Quattro PRO S

Bianco neutro bianco  
EAN 4007841 068196  
Art. n. 068196



## Schema elettrico Master-Master collegamento in rete

