

Lampada da esterno LED con sensore

# DL Vario Quattro S

bianco  
EAN 4007841 035440  
Art. n. 035440



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-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. Lampada a sensore per montaggio a soffitto con affidabile rilevamento a 360°. Precisa definizione del campo di rilevamento in quattro direzioni grazie a quattro sensori a infrarossi regolabili individualmente con raggio d'azione compreso tra 2 e 8 m. Nessun sensore in vista che rovina il quadro d'insieme, in quanto il diffusore funge contemporaneamente da lente a sensore – una novità mondiale brevettata! 1000 lm con un consumo di 9,8 W. Con funzione luce di base (10 %). Altezza massima di montaggio: 6 m.

## Dati tecnici

Dimensioni (Ø x H)	310 x 69 mm	Raggio d'azione tangenziale	16 x 16 m (256 m <sup>2</sup> )
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL	Interruttori crepuscolari	Sì
Garanzia del produttore	3 anni	Flusso luminoso prodotto totale	1000 lm
Impostazioni tramite	Potenziometri	Flusso luminoso misurato (360°)	1000 lm
Con telecomando	No	Efficienza totale del prodotto	102 lm/W
Variante	bianco	Temperatura di colore	3000 K
VPE1, EAN	4007841035440	Scostamento cromatico LED	SDCM3
Applicazione, luogo	Esterno	Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Applicazione, locale	corridoio / pianerottolo, locale multiuso / di servizio, vano scala, Esterno, ingressi di abitazioni, Cortili e passi carrai, Interni	Durata utile LED (max °C)	50000 ore
colore	bianco	Durata di vita del LED L70B50 (25°)	> 60000
Contenuto della confezione	1	Zoccolo	senza
Luogo di montaggio	soffitto	Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Resistenza agli urti	IK07	Accensione graduale della luce	Sì
Grado di protezione	IP54	Luce continua	commutabile, 4 ore
		Regolazione crepuscolare	2 – 1000 lx
		Regolazione del periodo di accensione	5 s – 30 Min.

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

02.2026 Pagina 1 da 3

Lampada da esterno LED con sensore

# DL Vario Quattro S

bianco  
EAN 4007841 035440  
Art. n. 035440



## Dati tecnici

Classe di protezione	II
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	9,8 W
Altezza di montaggio max.	6,00 m
Modalità Slave regolabile	No
Protezione antistrisciamento	Sì
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì
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 <sup>2</sup> )

Funzione luce di base	Sì
Funzione luce di base tempo	10/30 min, tutta la notte
Luce principale regolabile	No
Regolazione crepuscolare Teach	No
Collegamento in rete	No
Funzione luce di base in percentuale	10 %
Funzione luce di base in percentuale, da	10 %
Funzione luce di base in percentuale, fino a	10 %
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 S

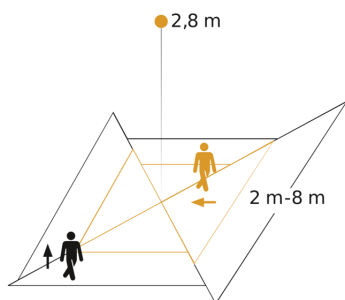
bianco

EAN 4007841 035440

Art. n. 035440



## Campo di rilevamento



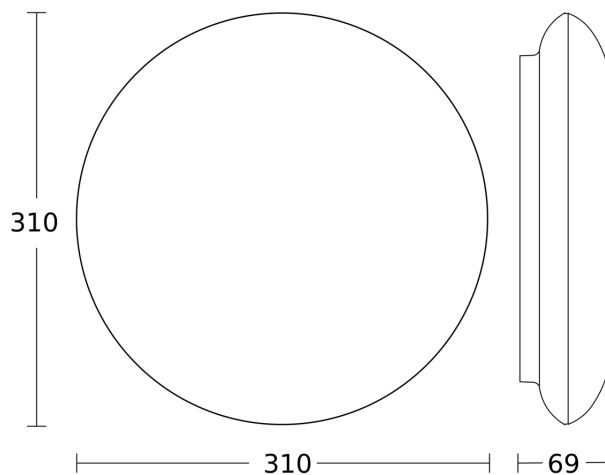
Possibile altezza di montaggio: 2,00 m - 6,00 m

Arancione: radiale

Nero: tangenziale

4 zone scalabili

## Disegno



## Schema elettrico

