

Lampada da esterno LED con sensore

L 605 S

con rilevatore di movimento
EAN 4007841 065287
Art. n. 065287



LED

Langlebige LED
50.000 h

3000 K

3000K warmweiß



Infrarot-Sensor
180°



Max. 10 m



IP44



10 - 2000 Lux



5 Sek - 15 Min



Lichtquelle nicht
austauschbar



Betriebsgerät nicht
austauschbar



Softlichtstart

Descrizione del funzionamento

Tecnologia potente. Ottica elegante. La luce esterna a sensore LED L 605 S è dotata di un sensore a infrarossi a 180° con una portata di 10 m e quattro programmi di sensori intelligenti. Non appena l'apparecchio a sensore rileva un movimento al crepuscolo o al buio, si accende automaticamente in modo luminoso e affidabile con un bianco caldo di 3000 K e 800 lm - e si spegne di nuovo automaticamente dopo un po'. Allo stesso tempo, è estremamente efficiente con solo. L'elegante apparecchio per esterni viene montato tramite l'elegante base in alluminio, che si monta sulla parete in un attimo. Il corpo in vetro opalino di alta qualità assicura una distribuzione uniforme e morbida della luce. Le soglie del tempo e del crepuscolo sono facilmente regolabili. Anche le funzioni di luce continua e di luce notturna fanno parte dell'ambito funzionale, così come un elegante avvio a luce soffusa. Suggerimento: l'L 605 S è un abbinamento visivo ideale per l'L 620 CAM SC.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	131 x 78 x 260 mm	Scalabilità meccanica	No
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL	Raggio d'azione radiale	r = 2 m (6 m ²)
Garanzia del produttore	3 anni	Raggio d'azione tangenziale	r = 10 m (157 m ²)
Impostazioni tramite	Potenziometri	Interruttori crepuscolari	Sì
Con telecomando	No	Materiale di copertura	adesivi
Variante	con rilevatore di movimento	Flusso luminoso prodotto totale	729 lm
VPE1, EAN	4007841065287	Flusso luminoso misurato (360°)	729 lm
Applicazione, luogo	Esterno	Efficienza totale del prodotto	64,5 lm/W
Applicazione, locale	Esterno, ingressi di abitazioni, perimetro della casa, terrazzi / balconi	Temperatura di colore	3000 K
colore	antracite	Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
incl. foglio con numero civico	No	Durata utile LED (max °C)	36000 ore
Luogo di montaggio	Parete	Durata di vita del LED L70B50 (25°)	> 36000
Resistenza agli urti	IK03	Zoccolo	senza
		Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

04.2024 Pagina 1 da 3

L 605 S

con rilevatore di movimento
EAN 4007841 065287
Art. n. 065287



Dati tecnici

Grado di protezione	IP44
Classe di protezione	I
Temperatura ambiente	-10 – 40 °C
Materiale dell'involucro	Alluminio
Materiale della copertura	Vetro opalino
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Potenza	11,3 W
Durata utile alimentatore (max. °C)	36000 ore
Durata nominale media alimentatore a 25 °C	> 36000
Altezza di montaggio max.	2,00 m
Modalità Slave regolabile	No
Protezione antistrisciamento	No
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Scalabilità elettronica	Sì

Accensione graduale della luce	Sì
Luce continua	commutabile
Regolazione crepuscolare	10 – 2000 lx
Regolazione del periodo di accensione	5 s – 15 Min.
Funzione luce di base	Sì
Regolazione crepuscolare Teach	No
Collegamento in rete	No
Funzione luce di base in percentuale	10 %
Funzione luce di base in percentuale, fino a	10 %
Indice di resa cromatica CRI	= 82
Altezza di montaggio ottimale	2 m
Angolo di rilevamento	180 °

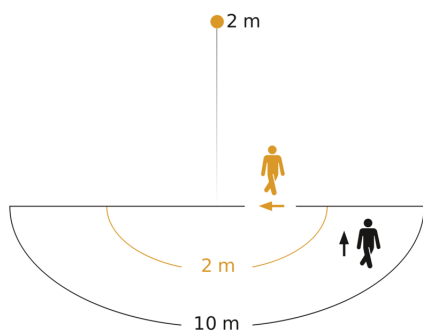
Lampada da esterno LED con sensore

L 605 S

con rilevatore di movimento
EAN 4007841 065287
Art. n. 065287



Campo di rilevamento

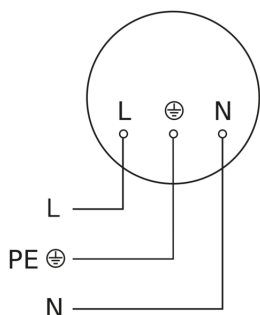


Possibile altezza di montaggio: 1,80 m - 2,00 m
Arancione: radiale
Nero: tangenziale

Disegno



Schema elettrico



Schema elettrico

