

Lampada da esterno LED con sensore - Professional Line

GL 85 SC 900

con rilevatore di movimento
EAN 4007841 078683
Art. n. 078683



LED

3000 K



1 - 5 m



outdoor light



2 - 2000 lux



5 sec - 60 min



10 - 100% basic
brightness



Light source not
exchangeable



Control gear not
exchangeable



10 - 100% main light
brightness

36 years (0 4,5h /
day)

3000K warm-white

Descrizione del funzionamento

Connected Lighting - Completa un oggetto con una luce intelligente nell'area esterna. Apparecchio di alta qualità in alluminio GL 85 SC 900 con design cubico e altezza di 90 cm. Con 655 lm a 9 W (3000 K). Con sensore invisibile ad alta frequenza a 160° e raggio di rilevamento di 5 m. Messa in funzione, impostazione e collegamento in rete tra i vari campi tramite Bluetooth Mesh e Connect App. Con funzione di gruppo di vicini, accensione soft light, luce di base (10-100%) e luce principale dimmerabile (10-100%).

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	136 x 146 x 900 mm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Garanzia del produttore	5 anni
Impostazioni tramite	App, Connect Bluetooth Mesh, Smartphone
Con telecomando	No
Variante	con rilevatore di movimento
VPE1, EAN	4007841078683
Applicazione, luogo	Esterno
Applicazione, locale	Esterno, giardino
incl. foglio con numero civico	No
Luogo di montaggio	Montaggio a pavimento
Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP44
Classe di protezione	I
Temperatura ambiente	-20 - 40 °C
Materiale dell'involucro	Alluminio

Flusso luminoso prodotto totale	655 lm
Flusso luminoso masurato (360°)	655 lm
Efficienza totale del prodotto	72,7 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Scostamento cromatico LED	SDCM3
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Durata di vita del LED L70B50 (25°)	> 60000
Calo del flusso luminoso secondo LM80	L70B50
Zoccolo	senza
Accensione graduale della luce	Sì
Luce continua	commutabile, 4 ore
Funzioni	Sensore di movimento, Funzione di gruppo vicino
Regolazione crepuscolare	2 - 2000 lx
Regolazione del periodo di accensione	5 s - 60 Min.

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

08.2023 Pagina 1 da 3

GL 85 SC 900

con rilevatore di movimento
 EAN 4007841 078683
 Art. n. 078683



Dati tecnici

Materiale della copertura	Plastica opalina
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Potenza	9 W
Rilevamento	anche attraverso vetro, legno e pareti in materiale leggero
Protezione antistrisciamento	Sì
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Scalabilità elettronica	Sì
Scalabilità meccanica	No
Dettaglio raggio d'azione	Campo di rilevamento regolabile su 3 assi
Raggio d'azione radiale	r = 5 m (35 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	r = 5 m (35 m ²)
Interruttori crepuscolari	Sì

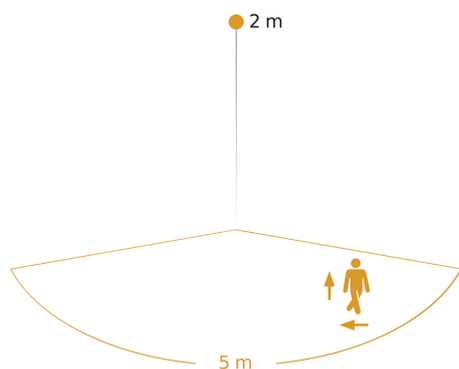
Funzione luce di base	Sì
Funzione luce di base tempo	10s-60 min, Controllo della luminosità, SPENTO
Luce principale regolabile	0 - 100 %
Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Collegamento in rete	Sì
Tipo di collegamento in rete	Master/Slave
Funzione luce di base in percentuale	10 – 100 %
Funzione luce di base in percentuale, da	10 %
Funzione luce di base in percentuale, fino a	100 %
Collegamento in rete via	Bluetooth Mesh Connect
Indice di resa cromatica CRI	= 82
Altezza di montaggio ottimale	2 m
Angolo di rilevamento	160 °

GL 85 SC 900

con rilevatore di movimento
EAN 4007841 078683
Art. n. 078683

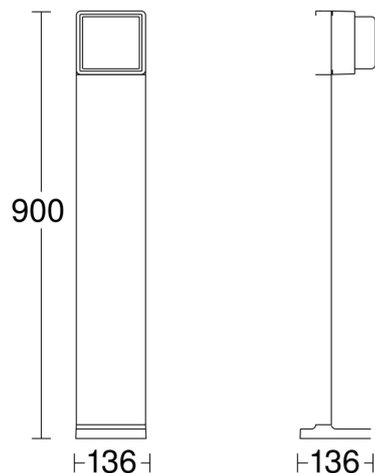


Campo di rilevamento

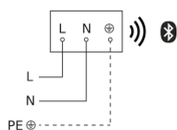


Possibile altezza di montaggio: 1,80 m -
Arancione: direzione di movimento radiale

Disegno



Schema elettrico Bluetooth



Schema elettrico Bluetooth

