Sensore di movimento

IS 240 DUO

bianco EAN 4007841 602819 Art. n. 602819









1000 W













3 years

manufacture's warranty steinel.de/ garantie3y

1000 W max. (LED-

IP54

2 - 2000 lux

10 sec - 15 min

Ideal 2 m

Descrizione del funzionamento

Dietro l'angolo. Sensore a infrarosso per montaggio a muro IS 240 DUO, per ambienti esterni e interni, angolo di rilevamento di 240°, raggio d'azione fino a 12 m, durata del periodo di accensione e soglia di luce crepuscolare regolabili, campo di rilevamento limitabile con le calotte di copertura.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	100 x 60 x 90 mm
Garanzia del produttore	3 anni
Impostazioni tramite	Potenziometri
Con telecomando	No
Variante	bianco
VPE1, EAN	4007841602819
Esecuzione	Rilevatori di movimento
Applicazione, luogo	Interni, Esterno
Applicazione, locale	Esterno, ingressi di abitazioni, perimetro della casa, terrazzi / balconi, Cortili e passi carrai
colore	bianco
Colore, RAL	9010
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	Sì
Luogo di montaggio	Parete, angolo
Montaggio	In superficie, Parete, angolo
Grado di protezione	IP54

Lampade LED < 2 W	16 W
Lampade LED > 2 W < 8 W	64 W
Lampade LED > 8 W	64 W
Carico capacitivo in µF	132 μF
Tecnologia a sensore	Infrarossi passivi
Altezza di montaggio	1,80 – 4,00 m
Altezza di montaggio max.	4,00 m
Altezza di montaggio ottimale	2 m
Angolo di rilevamento	240 °
Angolo di apertura	180 °
Protezione antistrisciamento	Sì
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì
Scalabilità elettronica	No
Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	$r = 5 \text{ m } (52 \text{ m}^2)$
Raggio d'azione tangenziale	r = 12 m (302 m ²)
Zone d'intervento	276 zone di commutazione

Sensore di movimento

IS 240 DUO

bianco EAN 4007841 602819 Art. n. 602819



Dati tecnici

Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	-20 – 50 °C
Materiale	Plastica
Allacciamento alla rete	230 – 240 V / 50 Hz
Uscita di comando 1, ohmica	1000 W
Uscita di comando 1, quantità di LED/lampade fluorescenti	6 pz
Lampade fluorescenti ballast elettronico	1000 W
Lampade fluorescenti non compensato	500 VA
Lampade fluorescenti collegamento in serie	500 VA
Lampade fluorescenti con compensazione in parallelo	5000 VA
Uscita di comando 1, basso voltaggio lampade alogene	7 1000 VA

Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx	
Regolazione del periodo di accensione 10 s – 15 Min.		
Funzione luce di base	No	
Luce principale regolabile	No	
Regolazione crepuscolare Teach	No	
Regolazione per mantenere luce costante	No	
Collegamento in rete	Sì	
Tipo di collegamento in rete	master/master	
Collegamento in rete via	Cavo	

Accessori

EAN 4007841 630218 Supporto per angoli 01

Con riserva di modifiche tecniche

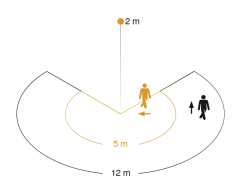
Sensore di movimento

IS 240 DUO

bianco EAN 4007841 602819 Art. n. 602819



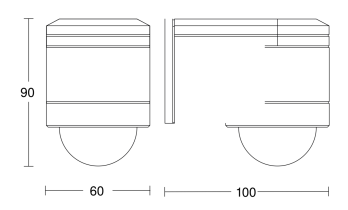
Campo di rilevamento



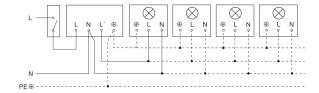
Mögliche Montagehöhe: 1,80 m - 4,00 m

Orange: radial Schwarz: tangential

Disegno

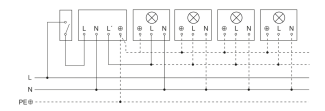


Lampada senza filo neutro

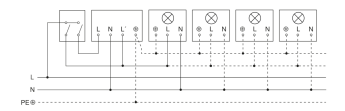


Lampada con presenza di filo neutro

Con riserva di modifiche tecniche



Allacciamento tramite un interruttore in serie per uso manuale e automatico



Schema elettrico Collegamento tramite un commutatore per il funzionamento continuo e automatico

