

Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

RS PRO DL 150 SC

con rilevatore di movimento & Bluetooth
EAN 4007841 084998
Art. n. 084998



Hochfrequenz
Sensor 360°



Max. ø 7 m



Einstellungen via
App



Softlichtstart



15 - 100%
Grundlicht



15 - 100%
Hauptlicht



IP54 raumseitig



Betriebsgerät nicht
austauschbar



Lichtquelle nicht
austauschbar

5 years

Herstellergarantie
steinel-
professional.de/
garantie

Descrizione del funzionamento

Downlight per interni da 174 mm o 230 mm con altezza di montaggio ridotta, da 1193 lm o 2205 lm. Ideale per scale, corridoi, WC, bagni, spogliatoi, locali tecnici e secondari. Dotati di un sensore ad alta frequenza a 360° (raggio di rilevamento di ø 7 m) e tecnologia Bluetooth Mesh all'avanguardia. Per un controllo intelligente dell'illuminazione di qualità STEINEL. Collegamento e regolazione rapidi e senza fili e formazione semplice di gruppi di luci tramite l'App STEINEL Connect. Con accensione graduale della luce, funzione di gruppo adiacente, luce di base e principale dimmerabile e funzione di variazione della temperatura di colore (3000 K, 4000 K, 5700 K). Altezza di montaggio max: 4 m. Grazie al pratico adattatore, anche i fori di montaggio troppo grandi di faretti precedentemente installati non costituiscono più un problema (disponibile dal secondo trimestre del 2023).

Dati tecnici

Dimensioni (Ø x H)	174 x 73 mm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	5 anni
Impostazioni tramite	Smartphone, App, Bluetooth
Variante	con rilevatore di movimento & Bluetooth
VPE1, EAN	4007841084998
Applicazione, luogo	Interni
Applicazione, locale	corridoio / pianerottolo, locale multiuso / di servizio, WC / docce, spogliatoi, vano scala, cucinette, reception / hall, Interni
colore	bianco
Luogo di montaggio	soffitto
Montaggio	Soffitto, Incasso a soffitto

Funzioni	Connessione a sistemi di batterie centrali, Funzione DIM, Tempo di dissolvenza regolabile quando si accende e si spegne, Variazione della temperatura di colore, Selezione libera del valore della luce in un gruppo di apparecchi, Parametrizzazione di gruppi, Sensore di luce, Funzione di gruppo vicino, Luce di orientamento, Comunicazione criptata
Regolazione crepuscolare	2 - 2000 lx
Regolazione del periodo di accensione	5 s - 60 Min.
Funzione luce di base	Sì
Dettaglio funzione luce di base	Luce di effetto LED
Funzione luce di base tempo	5s-60 min
Luce principale regolabile	Sì
Collegamento in rete	Sì

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

04.2024 Pagina 1 da 3

RS PRO DL 150 SC

con rilevatore di movimento & Bluetooth
 EAN 4007841 084998
 Art. n. 084998



Collegamento in rete via Bluetooth Mesh Connect

Durata del LED secondo IEC-62717 (L70) >54.000

Durata del LED secondo IEC-62717 (L80) >54.000

Durata dei LED secondo IES TM-21 (L70) >54.000

Durata del LED secondo IES TM-21 (L80) >54.000

Protezione con fusibile B10 78

Protezione con fusibile B16 125

Protezione con fusibile C10 193

Protezione con fusibile C16 209

Funzione luce di base in percentuale 15 - 100 %

Potenza 10,8 W

Indice di resa cromatica CRI = 82

Sicurezza fotobiologica ai sensi della norma EN 62471 RG1

Grado di protezione, soffitto IP54

Flusso luminoso totale del prodotto (3.000K) 1109 lm

Flusso luminoso totale del prodotto (4.000K) 1177 lm

Flusso luminoso totale del prodotto (5.700K) 1137 lm

Efficienza totale del prodotto (3.000K) 103 lm/W

Efficienza totale del prodotto (4.000K) 109 lm/W

Efficienza totale del prodotto (5.700K) 105 lm/W

Angolo di rilevamento 360 °

Dati tecnici

Resistenza agli urti	IK05
Grado di protezione	IP20
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	-20 - 40 °C
Allacciamento alla rete	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Consumo proprio	0,5 W
Altezza di montaggio max.	4,00 m
Tecnica ad alta frequenza	5,8 GHz
Modalità Slave regolabile	Si
Rilevamento	anche attraverso vetro, legno e pareti in materiale leggero
Raggio d'azione radiale	Ø 7 m (38 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	Ø 7 m (38 m ²)
Temperatura di colore	3000 K, 4000 K, 5700 K
Scostamento cromatico LED	SDCM3
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Accensione graduale della luce	Si

Accessori

EAN 4007841 087364

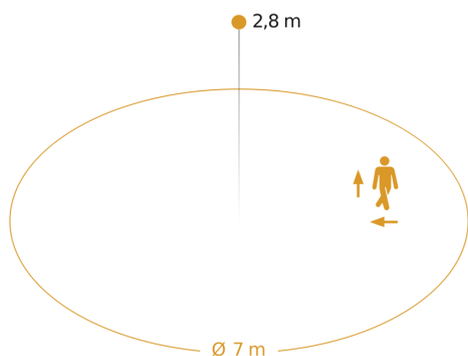
Schermi di protezione per RS PRO DL 150 SC

RS PRO DL 150 SC

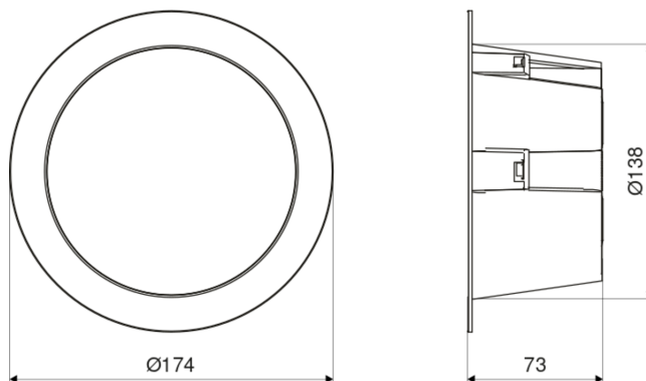
con rilevatore di movimento & Bluetooth
EAN 4007841 084998
Art. n. 084998



Campo di rilevamento

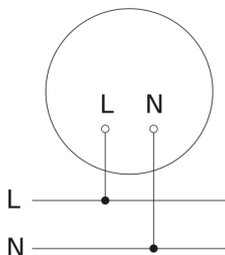


Disegno



Possibile altezza di montaggio: 2,00 m - 4,00 m
Arancione: direzione di movimento radiale

Schema elettrico Master



Schema elettrico Master-Master Bluetooth collegamento in rete

