

Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

RS PRO DL 200 SC

con rilevatore di movimento & Bluetooth
EAN 4007841 085292
Art. n. 085292



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 da 230 mm per interni con altezza di montaggio ridotta a 73 mm. Il grado di protezione IP54 li rende ideali per scale, corridoi, WC, bagni, spogliatoi, ripostigli e locali annessi. Dotati di sensore invisibile ad alta frequenza a 360° (portata 7 m) e della più moderna tecnologia Bluetooth Mesh per un controllo intelligente dell'illuminazione a livello STEINEL. Collegamento in rete e impostazione rapida e senza fili, nonché formazione semplice di gruppi di luci tramite l'App STEINEL Connect. Con avvio morbido della luce, funzione di gruppo di prossimità, luce principale e di base dimmerabile e funzione di variazione della temperatura di colore regolabile dal controller: 3000 K (1996 lm) / 4000 K (2170 lm) / 5700 K (2088 lm). Per aperture a soffitto di Ø190 - 220. Grazie al pratico adattatore di montaggio, le aperture a soffitto troppo grandi degli apparecchi precedenti non costituiscono un problema.

Dati tecnici

Dimensioni (Ø x H)	230 x 73 mm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	5 anni
Impostazioni tramite	App, Connect Bluetooth Mesh, Smartphone
Con telecomando	No
Variante	con rilevatore di movimento & Bluetooth
VPE1, EAN	4007841085292
Applicazione, luogo	Interni
Applicazione, locale	corridoio / pianerottolo, locale multiuso / di servizio, WC / docce, spogliatoi, vano scala, cucinette, reception / hall, Interni
colore	bianco
incl. foglio con numero civico	No

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.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

04.2024 Pagina 1 da 3

RS PRO DL 200 SC

con rilevatore di movimento & Bluetooth
 EAN 4007841 085292
 Art. n. 085292



Dati tecnici

Luogo di montaggio	soffitto
Montaggio	Soffitto, Incasso a soffitto
Resistenza agli urti	IK05
Grado di protezione	IP20
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C
Consumo proprio	0,5 W
Altezza di montaggio max.	4,00 m
Tecnica ad alta frequenza	5,8 GHz
Modalità Slave regolabile	Sì
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	Sì

Tipo di collegamento in rete	master/master
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	17,3 W
Sicurezza fotobiologica ai sensi della norma EN 62471	RG1
Grado di protezione, soffitto	IP54
Flusso luminoso totale del prodotto (3.000K)	1996 lm
Flusso luminoso totale del prodotto (4.000K)	2170 lm
Flusso luminoso totale del prodotto (5.700K)	2088 lm
Efficienza totale del prodotto (3.000K)	115 lm/W
Efficienza totale del prodotto (4.000K)	125 lm/W
Efficienza totale del prodotto (5.700K)	121 lm/W
Angolo di rilevamento	360 °

Accessori

EAN 4007841 087371

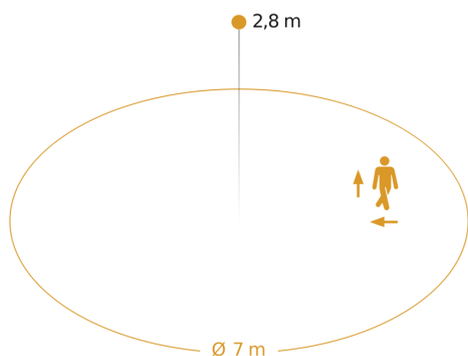
Schermi di protezione per RS PRO DL 200 SC

RS PRO DL 200 SC

con rilevatore di movimento & Bluetooth
EAN 4007841 085292
Art. n. 085292

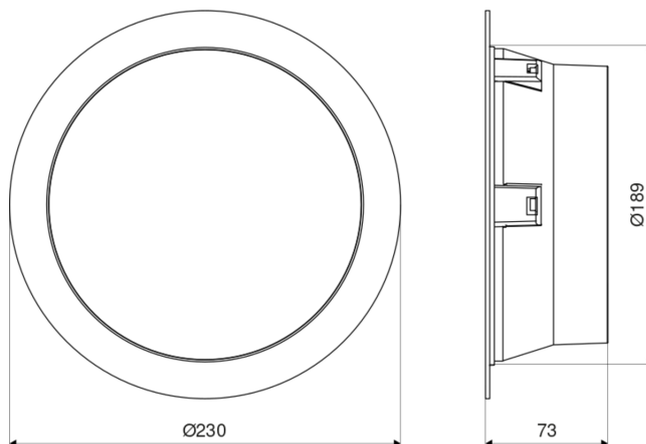


Campo di rilevamento

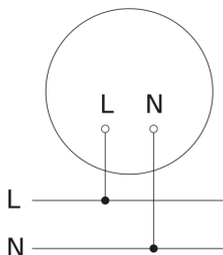


Possibile altezza di montaggio: 2,00 m - 4,00 m
Arancione: direzione di movimento radiale

Disegno



Schema elettrico Master



Schema elettrico Master-Master Bluetooth collegamento in rete

