

Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

# RS PRO DL 200 Confezione multipla (20 pz.)

con rilevatore di movimento & Bluetooth

EAN 4007841 087265

Art. n. 087265



Multipack (20 pieces)



high frequency sensor 360°



max. ø 7 m



Settings via App



soft light start



0 - 100% main light brightness



0 - 100% basic light



IP54 room side



Control gear not exchangeable



Light source not exchangeable

## 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. I prodotti in multipack non hanno imballaggio esterno e non sono quindi adatti alla vendita singola.

## 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, Bluetooth Mesh, Smartphone
Con telecomando	No
Variante	con rilevatore di movimento & Bluetooth
VPE1, EAN	4007841087265
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	0 - 100 %
Collegamento in rete	Sì

# RS PRO DL 200 Confezione multipla (20 pz.)

con rilevatore di movimento &amp; Bluetooth

EAN 4007841 087265

Art. n. 087265



Tipo di collegamento in rete	master/master
Collegamento in rete via	Bluetooth Mesh
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	0 – 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 °
Categoria del prodotto	Lampada a sensore per interno LED

Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

# RS PRO DL 200 Confezione multipla (20 pz.)

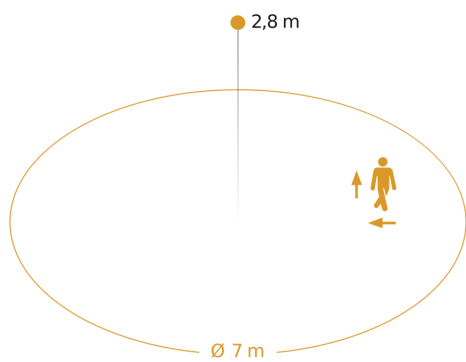
con rilevatore di movimento & Bluetooth

EAN 4007841 087265

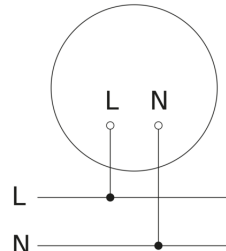
Art. n. 087265



Campo di rilevamento



Schema elettrico Master



Possibile altezza di montaggio: 2,00 m - 4,00 m

Arancione: direzione di movimento radiale

Schema elettrico Master-Master Bluetooth collegamento in rete

