

Lampada a sensore per interno - Professional Line

RS PRO R20 basic SC

Bianco neutro
EAN 4007841 067823
Art. n. 067823



LED

36 years (Ø 4,5h / day)



Settings via App

4000 K

4000K neutral white



high frequency sensor 360°



max. 10 m



IP40



2 - 2000 lux



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



5 sec - 30 min

Descrizione del funzionamento

Digitale. Geniale. La lampada a sensore digitale RS PRO R20 basic SC impostabile wireless tramite app fa del Connected Lightning un gioco da ragazzi. Comoda messa in funzione, collegamento in rete e impostazione individuale tramite app. Con 3 funzioni luce: luce di base, luce principale dimmerabile e luce di emergenza. Sensore HF ad alta precisione (raggio d'azione 10 m). La cappa diffusore opale assicura una distribuzione uniforme della luce. 15,3 W, 1976 lm., 350 x 55 mm. Il funzionamento dell'illuminazione di emergenza è possibile, in alternativa, tramite il collegamento a sistemi di batterie centrali.

Dati tecnici

Dimensioni (Ø x H)	350 x 55 mm	Potenza di trasmissione	< 1 mW
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL	Flusso luminoso prodotto totale	1976 lm
Con rilevatore di movimento	Sì	Efficienza totale del prodotto	129 lm/W
Garanzia del produttore	5 anni	Scostamento cromatico LED	SDCM3
Impostazioni tramite	Bluetooth	Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Con telecomando	No	Zoccolo	senza
Variante	Bianco neutro	Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
VPE1, EAN	4007841067823	Accensione graduale della luce	Sì
Applicazione, luogo	Interni	Luce continua	commutabile
Applicazione, locale	corridoio / pianerottolo, spogliatoi, locale multiuso / di servizio, cucinette, vano scala, Interni	Funzioni	Parametrizzazione di gruppi, Manuale ON / ON-OFF, Funzione di gruppo vicino, Funzione presenza, Luce di orientamento, Sensore di movimento, Sensore di luce, Comunicazione criptata, Selezione libera del valore della luce in un gruppo di apparecchi, Tempo di dissolvenza regolabile quando si accende e si spegne
colore	bianco	Regolazione crepuscolare	2 - 2000 lx
incl. foglio con numero civico	No		
Luogo di montaggio	Parete, soffitto		
Montaggio	Parete, Soffitto, In superficie		
Resistenza agli urti	IK07		

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

01.2023 Pagina 1 da 3

RS PRO R20 basic SC

Bianco neutro
 EAN 4007841 067823
 Art. n. 067823



Dati tecnici

Grado di protezione	IP40
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C
Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale della copertura	PC opalina
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consumo proprio	0,3 W
Altezza di montaggio max.	4,00 m
Tecnica ad alta frequenza	5,8 GHz
Modalità Slave regolabile	Sì
Rilevamento	anche attraverso vetro, legno e pareti in materiale leggero
Angolo di apertura	160 °
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì
Scalabilità elettronica	Sì
Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	Ø 10 m (79 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	Ø 10 m (79 m ²)
Interruttori crepuscolari	Sì

Regolazione del periodo di accensione	5 s – 30 Min.
Funzione luce di base	Sì
Dettaglio funzione luce di base	Luce di effetto LED
Funzione luce di base tempo	10-30 min, tutto il giorno, Tutta la notte
Luce principale regolabile	5 - 100 %
Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Collegamento in rete	Sì
Tipo di collegamento in rete	master/master
Collegamento in rete via	Bluetooth
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100000
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	74000
Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)	60000
Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80)	60000
Absicherung B10 (ST)	46
Absicherung B16 (ST)	74
Absicherung C10 (ST)	77
Absicherung C16 (ST)	122
Funzione luce di base in percentuale	0 – 100 %
Potenza	15,3 W
Indice di resa cromatica CRI	= 82
Sicurezza fotobiologica ai sensi della norma EN 62471	RG1
Corrente di accensione, massima	13 A

Accessori

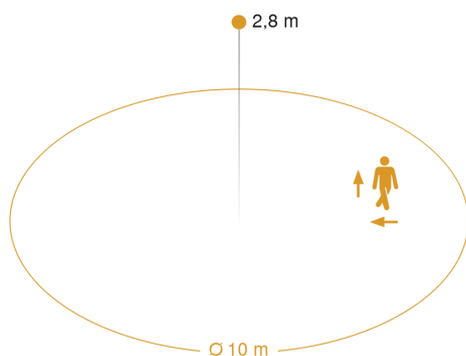
EAN 4007841 064143

Modulo luce di emergenza Serie R

RS PRO R20 basic SC

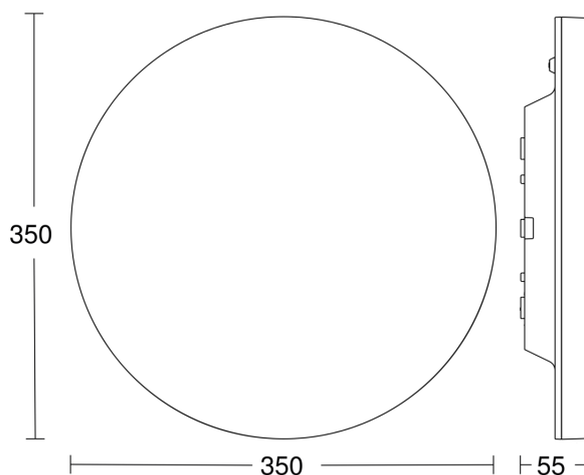
Bianco neutro
EAN 4007841 067823
Art. n. 067823

Campo di rilevamento

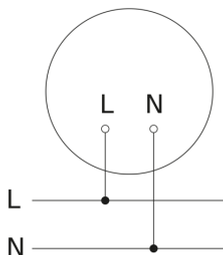


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
Orange: radial und tangential

Disegno



Schema elettrico Slave / Radio-Master collegamento in rete



Schema elettrico Master-Master collegamento in rete

