

RS PRO R10 plus SC

Bianco caldo
EAN 4007841 067717
Art. n. 067717



LED



36 years (Ø 4,5h / day)

3000 K



3000K warm-white



high frequency sensor 360°

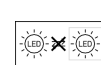
max. 10 m



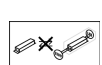
2 - 2000 lux



IP40



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



5 sec - 30 min

Descrizione del funzionamento

Digitale. Geniale. La lampada a sensore digitale RS PRO R10 plus 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 4 funzioni luce: luce di base, backlight, 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. 8,5 W, 992 lm. 3000 K, 300 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)	300 x 55 mm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	5 anni
Impostazioni tramite	Bluetooth
Con telecomando	No
Variante	Bianco caldo
VPE1, EAN	4007841067717
Applicazione, luogo	Interni
Applicazione, locale	corridoio / pianerottolo, spogliatoi, locale multiuso / di servizio, cucinette, vano scala, WC / docce, Interni
colore	bianco
incl. foglio con numero civico	No
Luogo di montaggio	Parete, soffitto
Montaggio	Parete, Soffitto, In superficie

Flusso luminoso prodotto totale	992 lm
Efficienza totale del prodotto	117 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Scostamento cromatico LED	SDCM3
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Zoccolo	senza
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Accensione graduale della luce	Sì
Luce continua	commutabile
Funzioni	Parametrizzazione di gruppi, Manuale ON / ON-OFF, Funzione di gruppo vicino, Funzione presenza, Retroilluminazione, Luce di orientamento, Connessione a sistemi di batterie centrali, Tempo di dissolvenza regolabile quando si accende e si spegne, Selezione libera del valore della luce in un gruppo di apparecchi, Comunicazione criptata, Sensore di

RS PRO R10 plus SC

Bianco caldo
EAN 4007841 067717
Art. n. 067717



Dati tecnici

Resistenza agli urti	IK07
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
Potenza di trasmissione	< 1 mW

Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Regolazione del periodo di accensione	5 s – 60 Min.
Funzione luce di base	Sì
Dettaglio funzione luce di base	LED Backlight
Funzione luce di base tempo	1-60 min
Luce principale regolabile	0 – 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)	100.000 h
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	74.000 h
Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)	>60.000 h
Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80)	>60.000 h
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	8,5 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 R10 plus SC

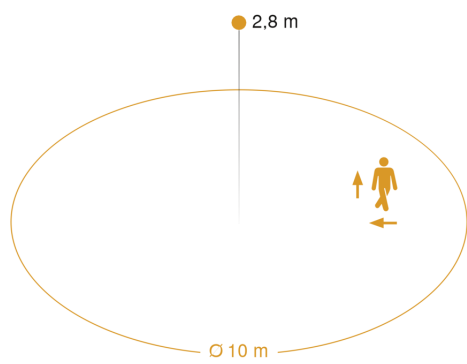
Bianco caldo

EAN 4007841 067717

Art. n. 067717

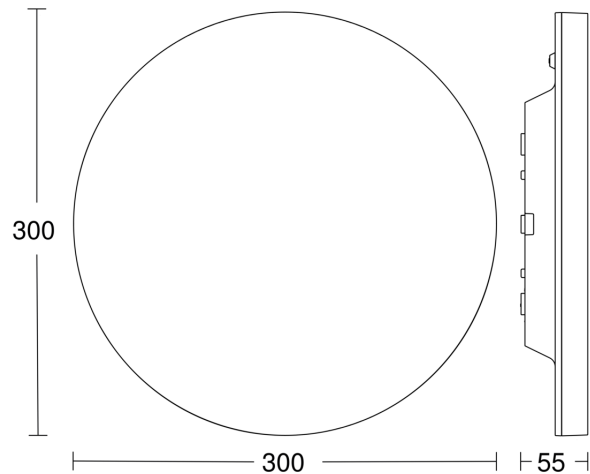


Campo di rilevamento

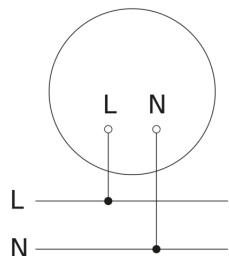


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
Orange: radial und tangential

Disegno



Schema del circuito 1



Schaltplan 2

