

Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

RS PRO R30 basic Q SC

Bianco caldo
EAN 4007841 067885
Art. n. 067885



LED

36 years (Ø 4,5h / day)



Settings via App

3000 K

3000K warm-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

Quadrata. Digitale. Geniale. La lampada a sensore digitale RS PRO R30 basic Q 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. 23,26 W, 2813 lm. 3000 K, 55 x 350 x 350 mm. Il funzionamento dell'illuminazione di emergenza è possibile, in alternativa, tramite il collegamento a sistemi di batterie centrali.

RS PRO R30 basic Q SC

Bianco caldo
 EAN 4007841 067885
 Art. n. 067885



Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	55 x 350 x 350 mm	Potenza di trasmissione	< 1 mW
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL	Flusso luminoso prodotto totale	2813 lm
Con rilevatore di movimento	Sì	Efficienza totale del prodotto	121 lm/W
Garanzia del produttore	5 anni	Temperatura di colore	3000 K
Impostazioni tramite	Bluetooth	Scostamento cromatico LED	SDCM3
Con telecomando	No	Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Variante	Bianco caldo	Zoccolo	senza
VPE1, EAN	4007841067885	Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Applicazione, luogo	Interni	Accensione graduale della luce	Sì
Applicazione, locale	corridoio / pianerottolo, spogliatoi, locale multiuso / di servizio, cucinette, vano scala, Interni	Luce continua	commutabile
colore	bianco	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
incl. foglio con numero civico	No	Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Luogo di montaggio	Parete, soffitto	Regolazione del periodo di accensione	5 s – 60 Min.
Montaggio	Parete, Soffitto, In superficie	Funzione luce di base	Sì
Resistenza agli urti	IK07	Funzione luce di base tempo	1-60 min
Grado di protezione	IP40	Luce principale regolabile	5 - 100 %
Classe di protezione	II	Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C	Collegamento in rete	Sì
Materiale dell'involucro	Plastica	Tipo di collegamento in rete	master/master
Materiale della copertura	PC opalina	Collegamento in rete via	Bluetooth
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100000
Consumo proprio	0,3 W	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	74000
Altezza di montaggio max.	4,00 m	Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)	60000
Tecnica ad alta frequenza	5,8 GHz	Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80)	60000
Modalità Slave regolabile	Sì	Absicherung B10 (ST)	46
Rilevamento	anche attraverso vetro, legno e pareti in materiale leggero	Absicherung B16 (ST)	74
Angolo di apertura	160 °	Absicherung C10 (ST)	77
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì	Absicherung C16 (ST)	122
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		

Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

RS PRO R30 basic Q SC

Bianco caldo
EAN 4007841 067885
Art. n. 067885



Funzione luce di base in percentuale	3 - 90 %
--------------------------------------	----------

Potenza	23,26 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

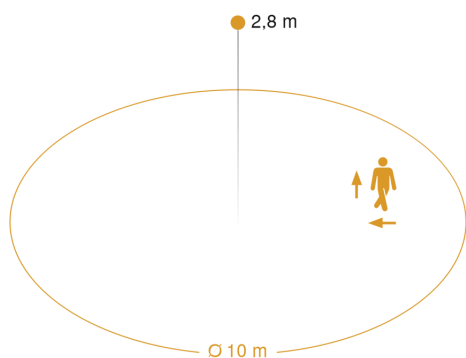
Modulo luce di emergenza Serie R

RS PRO R30 basic Q SC

Bianco caldo
EAN 4007841 067885
Art. n. 067885

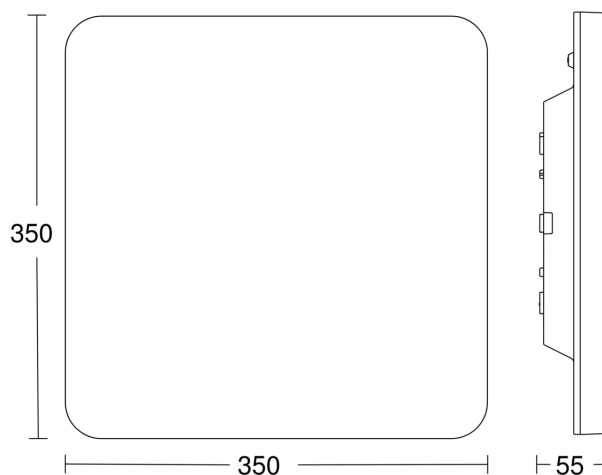


Campo di rilevamento

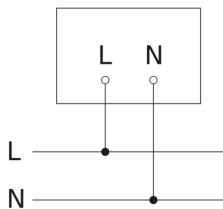


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
Orange: radial und tangential

Disegno



Schema del circuito 1



Schaltplan 2

