

RS PRO S20 SC

IP65 PC bianco neutro
EAN 4007841 079772
Art. n. 079772



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

4000 K

4000K neutral white



high frequency sensor 360°



Ø 1 - 8 m



IP65



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



10% basic brightness

Descrizione del funzionamento

Bella compatta. Bella robusta. Lampada a sensore ad alta frequenza RS PRO S20 SC IP65, ideale per piscine, alberghi, spogliatoi e docce, aree di transito in edifici industriali e sottopassaggi pedonali, compresa la connessione in rete via radio Bluetooth Mesh con altri RS PRO S-lampade, LED da 15,7 W/, 4000 K, calotta opalina antiurto in policarbonato IK10, angolo di rilevamento 360°, portata Ø 1 - 8 m regolabile in continuo, funzione luce di base e funzione gruppo di vicinato. La serie S può funzionare anche in corrente continua, il che permette il collegamento a sistemi di batterie centrali.

Dati tecnici

Dimensioni (Ø x H)	300 x 71 mm	Temperatura di colore	4000 K
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL	Scostamento cromatico LED	SDCM3
Con rilevatore di movimento	Sì	Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Garanzia del produttore	5 anni	Zoccolo	senza
Impostazioni tramite	Smartphone, Connect Bluetooth Mesh	Accensione graduale della luce	Sì
Variante	IP65 PC bianco neutro	Luce continua	commutabile, 4 ore
VPE1, EAN	4007841079772	Funzioni	Funzione di gruppo vicino, Parametrizzazione di gruppi, Manuale ON / ON-OFF, Connessione a sistemi di batterie centrali, Sensore di movimento, Tempo di dissolvenza regolabile quando si accende e si spegne, Luce di orientamento, Funzione DIM, Selezione libera del valore della luce in un gruppo di apparecchi, Sensore di luce, Modalità normale / modalità test, Comunicazione criptata
Applicazione, luogo	Interni	Regolazione crepuscolare	2 - 2000 lx
Applicazione, locale	corridoio / pianerottolo, locale multiuso / di servizio, cucinette, spogliatoi, WC / docce, vano scala, Esterno, Interni	Regolazione del periodo di accensione	5 s - 60 Min.
colore	argento		
Luogo di montaggio	soffitto, Parete		
Montaggio	Parete, Soffitto		
Resistenza agli urti	IK10		
Grado di protezione	IP65		

RS PRO S20 SC

IP65 PC bianco neutro
 EAN 4007841 079772
 Art. n. 079772



Dati tecnici

Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	da -10 fino a 50 °C
Materiale dell'involucro	Alluminio
Materiale della copertura	Plastica opalina
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consumo proprio	0,39 W
Altezza di montaggio max.	4,00 m
Modalità Slave regolabile	Sì
Rilevamento	anche attraverso vetro, legno e pareti in materiale leggero
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Scalabilità elettronica	Sì
Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	Ø 8 m (50 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	Ø 8 m (50 m ²)
Interruttori crepuscolari	Sì
Potenza di trasmissione	< 1 mW
Flusso luminoso prodotto totale	1284 lm
Efficienza totale del prodotto	82 lm/W

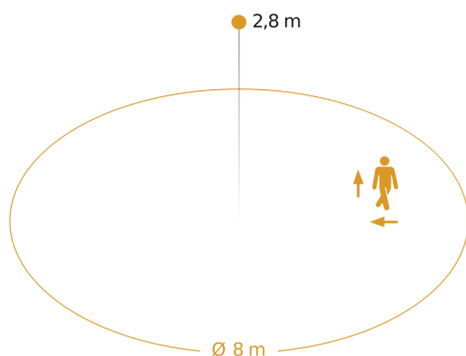
Funzione luce di base	Sì
Dettaglio funzione luce di base	Luce di effetto LED
Funzione luce di base tempo	1-60 min
Luce principale regolabile	5 - 100 %
Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Collegamento in rete	Sì
Collegamento in rete via	Bluetooth Mesh Connect
Durata del LED secondo IEC-62717 (L70)	100.000 h
Durata del LED secondo IEC-62717 (L80)	66.000 h
Durata dei LED secondo IES TM-21 (L70)	>60.000 h
Durata del LED secondo IES TM-21 (L80)	>60.000 h
Protezione con fusibile B10	46
Protezione con fusibile B16	74
Protezione con fusibile C10	77
Protezione con fusibile C16	122
Funzione luce di base in percentuale	7 – 100 %
Potenza	15,7 W
Indice di resa cromatica CRI	= 82
Corrente di accensione, massima	13 A
Angolo di apertura	160 °
Angolo di rilevamento	360 °
Categoria del prodotto	Lampada a sensore per interno LED

RS PRO S20 SC

IP65 PC bianco neutro
EAN 4007841 079772
Art. n. 079772

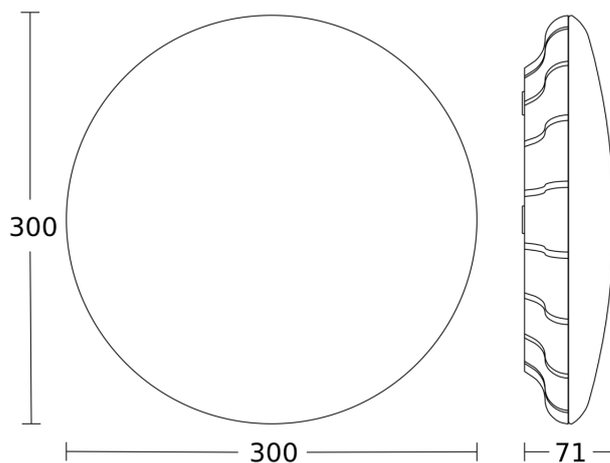


Campo di rilevamento

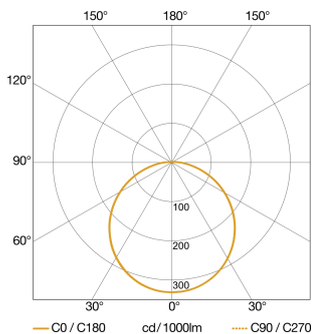


Possibile altezza di montaggio: 2,00 m - 4,00 m
Arancione: direzione di movimento radiale

Disegno

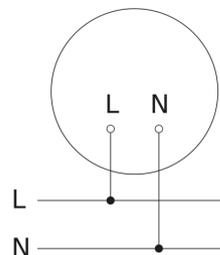


Curva di distribuzione della luce



Potenza 15,7 W
Con lampadina Sì, sistema LED STEINEL
Lampadina sostituibile LED non sostituibile
Temperatura di colore 4000 K
Durata utile LED (max °C) 60000 ore

Schema elettrico Slave / Radio-Master collegamento in rete



Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

RS PRO S20 SC

IP65 PC bianco neutro
EAN 4007841 079772
Art. n. 079772



Schema elettrico Master-Master collegamento in rete

