

Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

RS PRO S20 SC

IP65 PC bianco caldo
EAN 4007841 079789
Art. n. 079789



LED

3000 K



Hochfrequenz
Sensor 360°



Ø 1 - 8 m



IP65



2 - 2000 Lux



5 Sek - 15 Min



Lichtquelle nicht
austauschbar



Betriebsgerät nicht
austauschbar



10% Grundlicht

30 Jahre (Ø 4,5 Std /
Tag)

3000K warmweiß

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/, 3000 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	Efficienza totale del prodotto	77 lm/W
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL	Temperatura di colore	3000 K
Con rilevatore di movimento	Sì	Scostamento cromatico LED	SDCM3
Garanzia del produttore	5 anni	Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Impostazioni tramite	Smartphone, Connect Bluetooth Mesh	Zoccolo	senza
Variante	IP65 PC bianco caldo	Accensione graduale della luce	Sì
VPE1, EAN	4007841079789	Luce continua	commutabile, 4 ore
Applicazione, luogo	Interni	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, locale	corridoio / pianerottolo, locale multiuso / di servizio, cucinette, spogliatoi, WC / docce, vano scala, Esterno, Interni		
colore	argento	Regolazione crepuscolare	2 - 2000 lx
Luogo di montaggio	soffitto, Parete		
Montaggio	Parete, Soffitto		
Resistenza agli urti	IK10		
Grado di protezione	IP65		

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

04.2024 Pagina 1 da 4

RS PRO S20 SC

IP65 PC bianco caldo
 EAN 4007841 079789
 Art. n. 079789



Dati tecnici

Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	-10 – 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	1209 lm

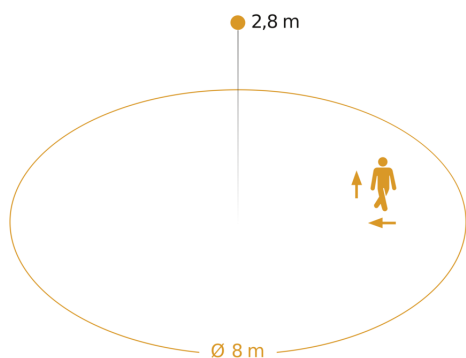
Regolazione del periodo di accensione	5 s – 60 Min.
Funzione luce di base	Sì
Dettaglio funzione luce di base	Luce di effetto LED
Funzione luce di base tempo	1-60 min
Luce principale regolabile	Sì
Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Collegamento in rete	Sì
Collegamento in rete via	Bluetooth Mesh Connect
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 °

RS PRO S20 SC

IP65 PC bianco caldo
EAN 4007841 079789
Art. n. 079789

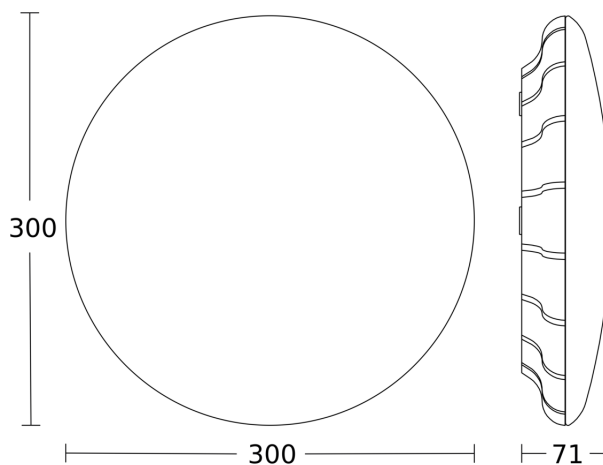


Campo di rilevamento



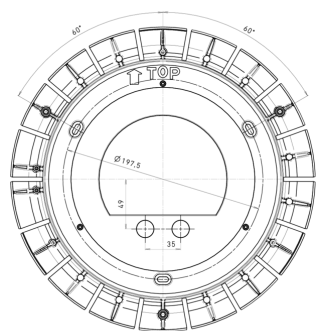
Possibile altezza di montaggio: 2,00 m - 4,00 m
Arancione: direzione di movimento radiale

Disegno 1

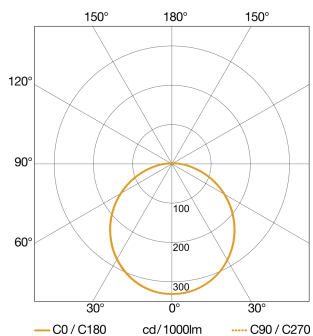


Disegno 2

Bohrschablone / Drilling template 'RS PRO S 10 / S 20 / S 20 IP65'



Curva di distribuzione della luce



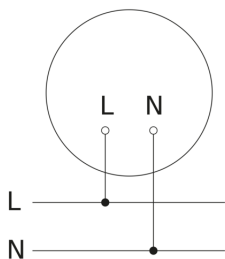
Potenza	15,7 W
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Temperatura di colore	3000 K
Durata utile LED (max °C)	60000 ore

RS PRO S20 SC

IP65 PC bianco caldo
EAN 4007841 079789
Art. n. 079789



Schema elettrico Slave / Radio-Master collegamento in rete



Schema elettrico Master-Master collegamento in rete

