

# RS PRO P1 flat S

Bianco neutro  
EAN 4007841 069674  
Art. n. 069674



LED

36 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)



Innenleuchte



Hochfrequenz  
Sensor 360°



Max. 8 m



2 - 2000 Lux



Vernetzbar via Kabel



Manuelle  
Übersteuerung 4  
Std



Lichtquelle nicht austauschbar



Betriebsgerät nicht austauschbar



IP54

## Descrizione del funzionamento

Un prodotto classico rotondo. La forma perfetta. L'efficienza perfetta. La perfetta lampada a sensore da interno. La RS PRO P1 flat S si inserisce armoniosamente in corridoi, pianerottoli e vani scale. Essa unisce un design sempre attuale e un montaggio estremamente facile a tecnologia pionieristica e massima efficienza. Sicuro rilevamento grazie a 360° sensore HF ad alta precisione (raggio d'azione 8 m). Inoltre, sono sempre presenti due dischi metallici per limitare ulteriormente il sensore in determinate direzioni. Via cavo si possono collegare tra loro fino a dieci lampade. Potenza: 9,4 W con 965 lm, 4000 K.

## Dati tecnici

Dimensioni (Ø x H)	272 x 64 mm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	5 anni
Variante	Bianco neutro
VPE1, EAN	4007841069674
colore	bianco
Luogo di montaggio	Parete, soffitto
Montaggio	Soffitto
Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP54
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	-10 – 40 °C
Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale della copertura	Plastica opalina
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz

Regolazione del periodo di accensione	5 s – 15 Min.
Funzione luce di base	Sì
Funzione luce di base tempo	10/30 min, tutta la notte
Luce principale regolabile	No
Collegamento in rete	Sì
Collegamento in rete via	Cavo
Durata del LED secondo IEC-62717 (L70)	100.000 h
Durata del LED secondo IEC-62717 (L80)	73.000 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	54
Protezione con fusibile B16	87
Protezione con fusibile C10	90
Protezione con fusibile C16	145
Lampade fluorescenti ballast elettronico	400 W
Lampade fluorescenti non compensato	400 VA

# RS PRO P1 flat S

Bianco neutro  
EAN 4007841 069674  
Art. n. 069674



## Dati tecnici

Altezza di montaggio max.	4,00 m
Scalabilità elettronica	Sì
Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Raggio d'azione tangenziale	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Flusso luminoso prodotto totale	965 lm
Efficienza totale del prodotto	103 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Zoccolo	senza
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Accensione graduale della luce	Sì
Luce continua	commutabile, 4 ore
Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx

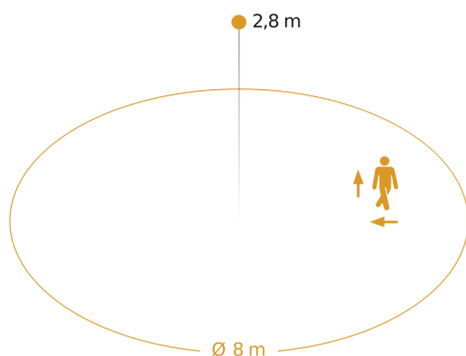
Lampade fluorescenti collegamento in serie	400 VA
Lampade fluorescenti con compensazione in parallelo	400 VA
Uscita di comando 1, basso voltaggio lampade alogene	800 VA
Lampade LED < 2 W	16 W
Lampade LED > 8 W	64 W
Lampade LED > 2 W < 8 W	64 W
Carico capacitivo in µF	88 µF
Funzione luce di base in percentuale	10 %
Potenza	9,4 W
Indice di resa cromatica CRI	= 82
Sicurezza fotobiologica ai sensi della norma EN 62471	RG1
Corrente di accensione, massima	13 A
Grado di protezione, soffitto	IP54
Angolo di rilevamento	360 °

# RS PRO P1 flat S

Bianco neutro  
EAN 4007841 069674  
Art. n. 069674

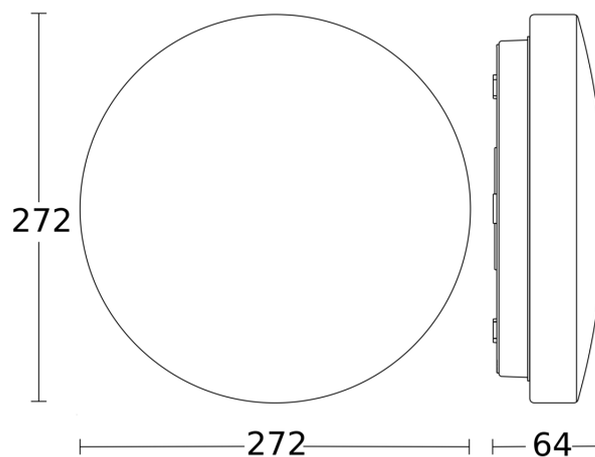


## Campo di rilevamento

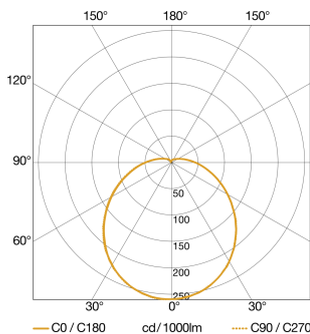


Possibile altezza di montaggio: 2,00 m - 4,00 m  
Arancione: direzione di movimento radiale

## Disegno

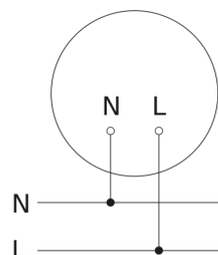


## Curva di distribuzione della luce



Potenza	9,4 W
Con lampadina	Si, sistema LED STEINEL
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Flusso luminoso masurato (360°)	965 lm
Temperatura di colore	4000 K
Durata utile LED (max °C)	60000 ore
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control

## Schema elettrico Master

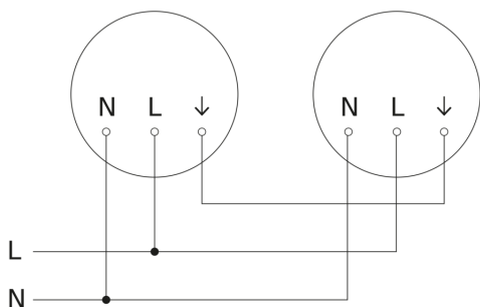


# RS PRO P1 flat S

Bianco neutro  
EAN 4007841 069674  
Art. n. 069674



Schema elettrico Master-Master collegamento in rete



Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete

