

Lampada a sensore per interno

# RS PRO P1 S

V2 Bianco caldo  
EAN 4007841 056063  
Art. n. 056063

 steinel



LED

30 years (Ø 4,5h / day)



high frequency sensor 360°



1 - 8 m



IP54



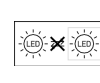
2 - 2000 lux



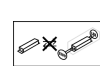
5 sec - 15 min



networkable cable



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



ideal max. 3,5 m

## Descrizione del funzionamento

Un prodotto classico rotondo. La forma perfetta. L'efficienza perfetta. La perfetta lampada a sensore da interno. La RS PRO P1 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. Via cavo si possono collegare tra loro fino a dieci lampade. Potenza: 9,4 W con 968 lm, 3000 K.

## Dati tecnici

Dimensioni (Ø x H)	280 x 110 mm	Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL	Regolazione del periodo di accensione	5 s – 15 Min.
Con rilevatore di movimento	Sì	Funzione luce di base	Sì
Garanzia del produttore	5 anni	Funzione luce di base tempo	10/30 min, tutta la notte
Variante	Bianco caldo	Collegamento in rete	Sì
VPE1, EAN	4007841056063	Collegamento in rete via	Cavo
colore	bianco	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100.000 h
Luogo di montaggio	Parete, soffitto	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	73.000 h
Montaggio	Parete, Soffitto, In superficie	Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)	>60.000 h
Resistenza agli urti	IK03	Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80)	>60.000 h
Grado di protezione	IP54	Absicherung B10 (ST)	54
Classe di protezione	II	Absicherung B16 (ST)	87
Temperatura ambiente	-10 – 40 °C	Absicherung C10 (ST)	90
Materiale dell'involucro	Plastica	Absicherung C16 (ST)	145
Materiale della copertura	Plastica opalina	Lampade fluorescenti ballast elettronico	400 W
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Lampade fluorescenti non compensato	400 VA
Altezza di montaggio max.	4,00 m		

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

01.2023 Pagina 1 da 4

Lampada a sensore per interno

# RS PRO P1 S

V2 Bianco caldo  
EAN 4007841 056063  
Art. n. 056063



## Dati tecnici

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	968 lm
Efficienza totale del prodotto	103 lm/W
Temperatura di colore	3000 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

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

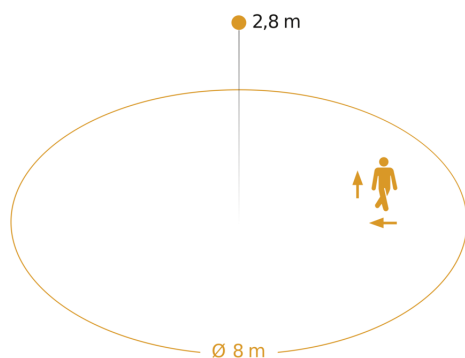
Lampada a sensore per interno

# RS PRO P1 S

V2 Bianco caldo  
EAN 4007841 056063  
Art. n. 056063

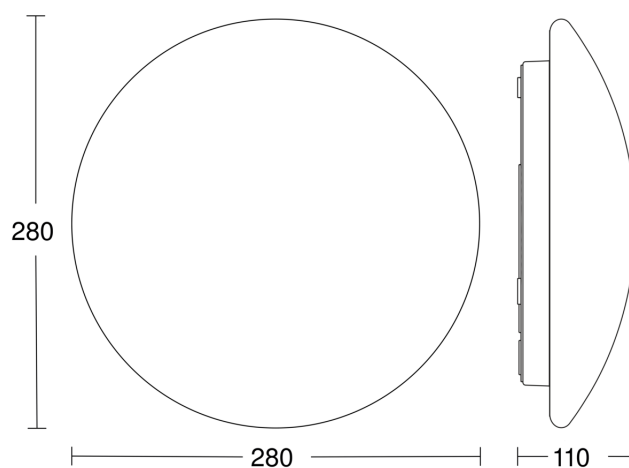


## Campo di rilevamento

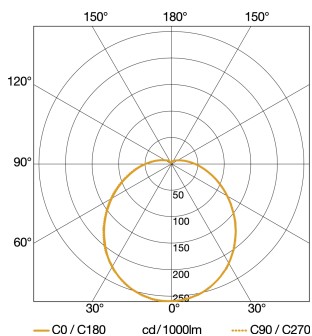


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m  
Orange: radial und tangential

## Disegno

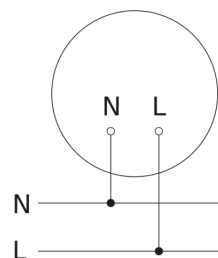


## Curva di distribuzione della luce



Potenza	9,4 W
Con lampadina	Si, sistema LED STEINEL
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Flusso luminoso masurato (360°)	968 lm
Temperatura di colore	3000 K
Durata utile LED (max °C)	50000 ore
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control

## Schema elettrico Master



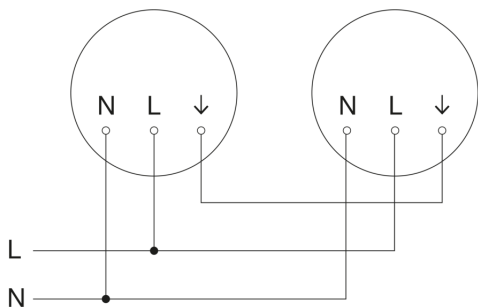
Lampada a sensore per interno

# RS PRO P1 S

V2 Bianco caldo  
EAN 4007841 056063  
Art. n. 056063



Schema elettrico Master-Master collegamento in rete



Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete

