

Lampada a sensore per interno LED

# RS PRO P2 S

Bianco neutro  
EAN 4007841 056070  
Art. n. 056070



## Descrizione del funzionamento

Un prodotto classico rotondo. La forma perfetta. L'efficienza perfetta. La perfetta lampada a sensore da interno. La RS PRO P2 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: 15,4 W con 1731 lm, 4000 K.

## Dati tecnici

Dimensioni (Ø x H)	320 x 110 mm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	5 anni
Variante	Bianco neutro
VPE1, EAN	4007841056070
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
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> )

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
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100.000 h
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	73.000 h
Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)	60.000 h
Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80)	60.000 h
Absicherung B10 (ST)	54
Absicherung B16 (ST)	87
Absicherung C10 (ST)	90
Absicherung C16 (ST)	145
Lampade fluorescenti ballast elettronico	400 W
Lampade fluorescenti non compensato	400 VA
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

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

01.2023 Pagina 1 da 4

Lampada a sensore per interno LED

# RS PRO P2 S

Bianco neutro  
EAN 4007841 056070  
Art. n. 056070



## Dati tecnici

Raggio d'azione tangenziale	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Flusso luminoso prodotto totale	1731 lm
Efficienza totale del prodotto	112 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
Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx

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	15,4 W
Indice di resa cromatica CRI	= 82
Sicurezza fotobiologica ai sensi della norma EN 62471	RG1
Corrente di accensione, massima	13 A

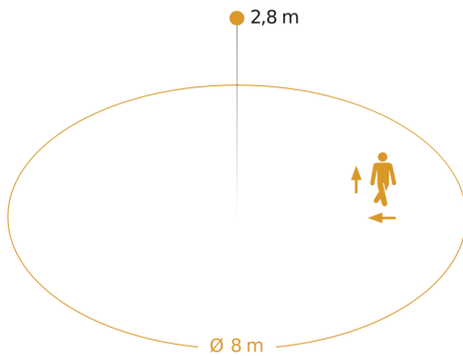
Lampada a sensore per interno LED

# RS PRO P2 S

Bianco neutro  
EAN 4007841 056070  
Art. n. 056070

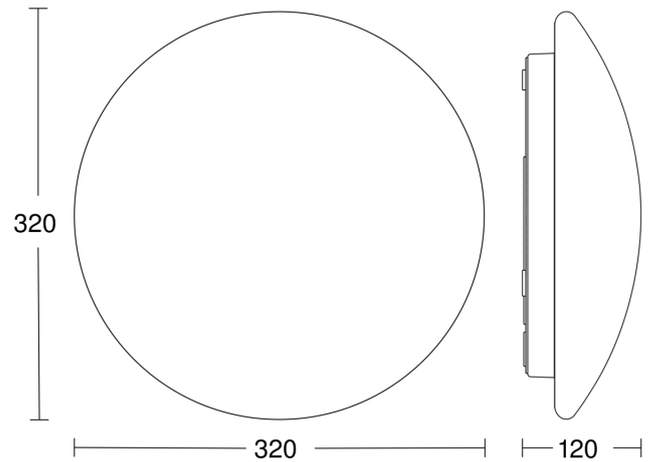


## Campo di rilevamento

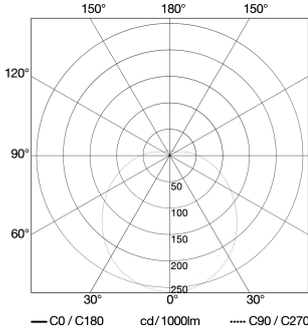


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m  
Orange: radial und tangential

## Disegno

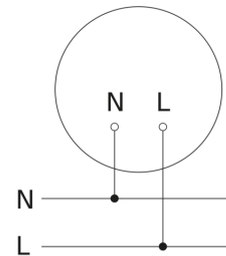


## Curva di distribuzione della luce



Potenza	15,4 W
Con lampadina	Si, sistema LED STEINEL
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Flusso luminoso masurato (360°)	1731 lm
Temperatura di colore	4000 K
Durata utile LED (max °C)	50000 ore
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control

## Schema elettrico Master



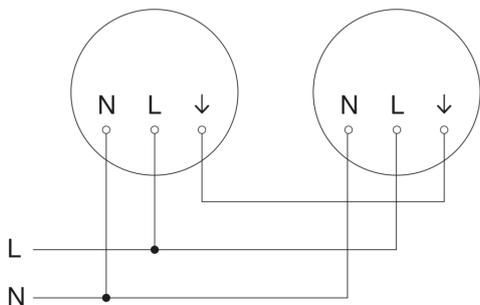
Lampada a sensore per interno LED

# RS PRO P2 S

Bianco neutro  
EAN 4007841 056070  
Art. n. 056070



Schema elettrico Master-Master collegamento in rete



Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete

