

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. 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: 15,4 W con 1731 lm, 4000 K.

Dati tecnici

Dimensioni (Ø x H)	320 x 110 mm	Accensione graduale della luce	Si
Con lampadina	Si, sistema LED STEINEL	Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Con rilevatore di movimento	Si	Regolazione del periodo di accensione	5 s – 15 Min.
Garanzia del produttore	5 anni	Funzione luce di base	Si
Variante	Bianco neutro	Funzione luce di base tempo	10/30 min, tutta la notte
VPE1, EAN	4007841056070	Luce principale regolabile	No
colore	bianco	Collegamento in rete	Si
Luogo di montaggio	Parete, soffitto	Collegamento in rete via	Cavo
Montaggio	Soffitto	Durata del LED secondo IEC-62717 (L70)	100.000 h
Resistenza agli urti	IK03	Durata del LED secondo IEC-62717 (L80)	73.000 h
Grado di protezione	IP54	Durata dei LED secondo IES TM-21 (L70)	60.000 h
Classe di protezione	II	Durata del LED secondo IES TM-21 (L80)	60.000 h
Temperatura ambiente	da -10 fino a 40 °C	Protezione con fusibile B10	54
Materiale dell'involucro	Plastica	Protezione con fusibile B16	87
Materiale della copertura	Plastica opalina	Protezione con fusibile C10	90
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Protezione con fusibile C16	145
Altezza di montaggio max.	4,00 m	Lampade LED > 8 W	250 W
Scalabilità elettronica	Si		
Scalabilità meccanica	No		
Raggio d'azione radiale	Ø 8 m (50 m ²)		

RS PRO P2 S

Bianco neutro
EAN 4007841 056070
Art. n. 056070



Dati tecnici

Raggio d'azione tangenziale	Ø 8 m (50 m ²)
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

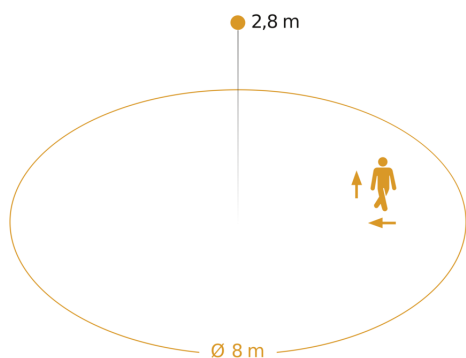
Carico capacitivo in µF	88 µF
Funzione luce di base in percentuale	10 %
Potenza	15,4 W
Indice di resa cromatica CRI	= 82
Sicurezza fotobiologica ai sensi della norma EN 62471	RG1
Corrente di accensione, massima	13 A
Grado di protezione, soffitto	IP54
Angolo di rilevamento	360 °
Categoria del prodotto	Lampada a sensore per interno LED

RS PRO P2 S

Bianco neutro
EAN 4007841 056070
Art. n. 056070

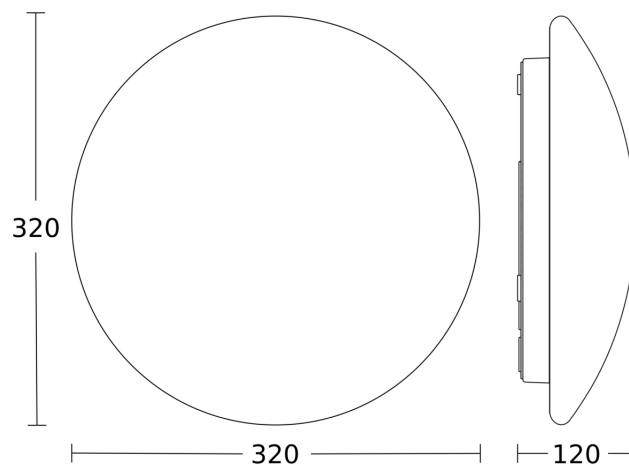


Campo di rilevamento

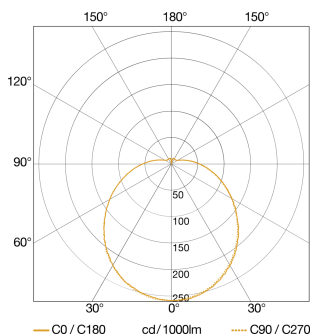


Possibile altezza di montaggio: 2,00 m - 4,00 m
Arancione: direzione di movimento radiale

Disegno

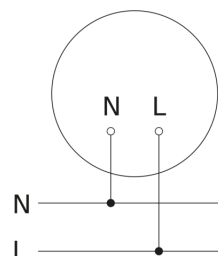


Curva di distribuzione della luce



Potenza	15,4 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

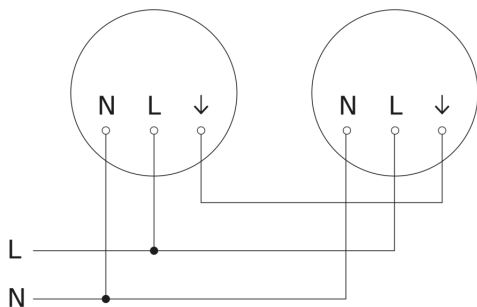


RS PRO P2 S

Bianco neutro
EAN 4007841 056070
Art. n. 056070



Schema elettrico Master-Master collegamento in rete



Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete

