RS PRO P3 S

Bianco neutro EAN 4007841 056117 Art. n. 056117







Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable

Descrizione del funzionamento

Un prodotto classico rotondo. La forma perfetta. L'efficienza perfetta. La perfetta lampada a sensore da interno. La RS PRO P3 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: 18,4 W con 2188 lm, 4000 K.

Dati tecnici

Dimensioni (Ø x H)	400 x 142 mm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	5 anni
Variante	Bianco neutro
VPE1, EAN	4007841056117
colore	bianco
Luogo di montaggio	Parete, soffitto
Montaggio	Soffitto
Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP54
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	da -10 fino a 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

Accensione graduale della luce	Sì
Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
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)	74.000 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

Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

RS PRO P3 S

Bianco neutro EAN 4007841 056117 Art. n. 056117



Dati tecnici

Scalabilità elettronica	Sì
Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	Ø 8 m (50 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	Ø 8 m (50 m²)
Flusso luminoso prodotto totale	2188 lm
Efficienza totale del prodotto	119 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Zoccolo	senza
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control

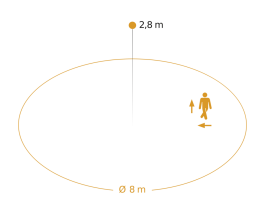
Protezione con fusibile C16	145
Uscita di comando 1, basso voltaggio lampade alogene	800 VA
Lampade LED > 8 W	250 W
Carico capacitivo in µF	88 μF
Funzione luce di base in percentuale	10 %
Potenza	18,4 W
Indice di resa cromatica CRI	= 82
Sicurezza fotobiologica ai sensi della norma EN 62471	RG1
Corrente di accensione, massima	13 A
Grado di protezione, soffitto	IP54
Angolo di rilevamento	360 °
Categoria die prodotto	Lampada a sensore per interno LED

RS PRO P3 S

Bianco neutro EAN 4007841 056117 Art. n. 056117

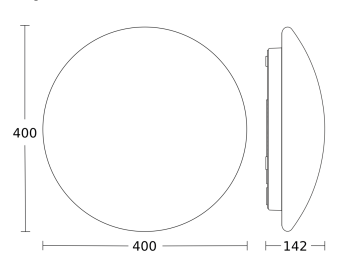


Campo di rilevamento



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

Disegno



Curva di distribuzione della luce



Potenza 18,4 W

Con lampadina Si, sistema LED STEINEL

Lampadina sostituibile LED non sostituibile

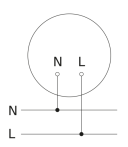
Flusso luminoso
masurato (360°)

Temperatura di colore 4000 K

Durata utile LED (max 50000 ore

Passive Thermo Control

Schema elettrico Master

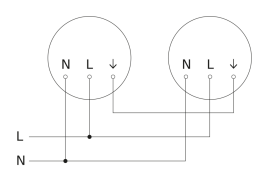


RS PRO P3 S

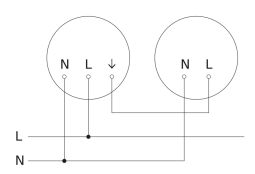
Bianco neutro EAN 4007841 056117 Art. n. 056117



Schema elettrico Master-Master collegamento in rete



Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete



Con riserva di modifiche tecniche