

Lampada a sensore per interno LED

RS PRO P3 S

Bianco neutro
EAN 4007841 056117
Art. n. 056117

 steinel



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. 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	-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

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)	74.000 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

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

01.2023 Pagina 1 da 4

Lampada a sensore per interno LED

RS PRO P3 S

Bianco neutro
EAN 4007841 056117
Art. n. 056117



Dati tecnici

Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	Ø 8 m (50 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	Ø 8 m (50 m ²)
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
Accensione graduale della luce	Sì
Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx

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	18,4 W
Indice di resa cromatica CRI	= 82
Sicurezza fotobiologica ai sensi della norma EN 62471	RG1
Corrente di accensione, massima	13 A

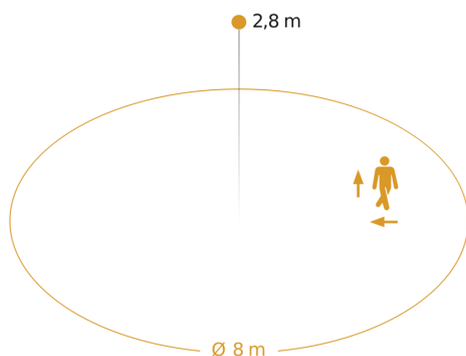
Lampada a sensore per interno LED

RS PRO P3 S

Bianco neutro
EAN 4007841 056117
Art. n. 056117

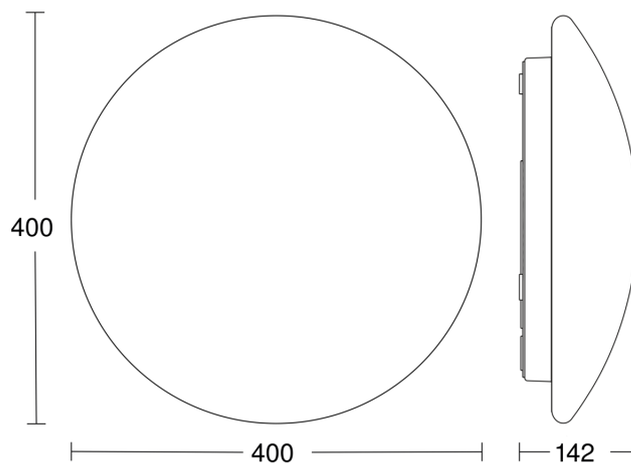


Campo di rilevamento

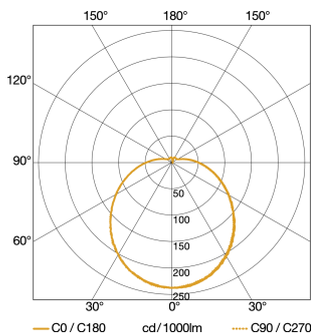


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
Orange: radial und tangential

Disegno

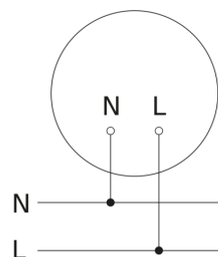


Curva di distribuzione della luce



Potenza	18,4 W
Con lampadina	Si, sistema LED STEINEL
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Flusso luminoso masurato (360°)	2188 lm
Temperatura di colore	4000 K
Durata utile LED (max °C)	50000 ore
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control

Schema elettrico Master



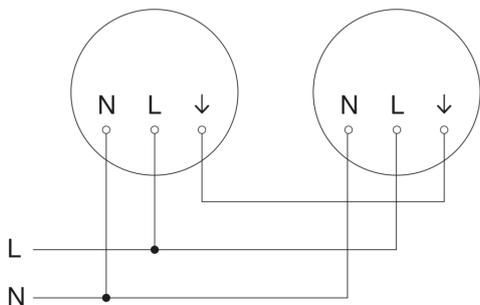
Lampada a sensore per interno LED

RS PRO P3 S

Bianco neutro
EAN 4007841 056117
Art. n. 056117



Schema elettrico Master-Master collegamento in rete



Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete

