

Lampada a sensore per interno LED

# RS PRO P2 S

Luce d'emergenza - Bianco caldo  
EAN 4007841 058586  
Art. n. 058586

 steinel



LED

30 years (Ø 4,5h / day)



high frequency sensor 360°



Ø 1 - 8 m

3000 K

3000K warm-white



IP54



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



10% basic brightness

## Descrizione del funzionamento

Un prodotto classico rotondo. La forma perfetta. L'efficienza perfetta. La perfetta lampada a sensore da interno. La variante con luce di emergenza della 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: 15,1 W con 1674 lm, 3000 K.

## Dati tecnici

|                             |                                 |  |                           |
|-----------------------------|---------------------------------|--|---------------------------|
| Dimensioni (Ø x H)          | 320 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                    | Luce d'emergenza - Bianco caldo | Luce principale regolabile               | No                        |
| VPE1, EAN                   | 4007841058586                   | Collegamento in rete                     | Sì                        |
| colore                      | bianco                          | Collegamento in rete via                 | Cavo                      |
| Luogo di montaggio          | Parete, soffitto                | Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)     | 100.000 h                 |
| Montaggio                   | Soffitto                        | Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)     | 73.000 h                  |
| Resistenza agli urti        | IK03                            | Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)     | 60.000 h                  |
| Grado di protezione         | IP54                            | Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80)     | 60.000 h                  |
| Classe di protezione        | II                              | Absicherung B10 (ST)                     | 54                        |
| Temperatura ambiente        | -10 - 40 °C                     | Absicherung B16 (ST)                     | 87                        |
| Materiale dell'involucro    | Plastica                        | Absicherung C10 (ST)                     | 90                        |
| Materiale della copertura   | Plastica opalina                | Absicherung C16 (ST)                     | 145                       |
| Allacciamento alla rete     | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz        | Lampade fluorescenti ballast elettronico | 400 W                     |
| Consumo proprio             | 136 W                           | Lampade fluorescenti non compensato      | 400 VA                    |

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

01.2023 Pagina 1 da 4

Lampada a sensore per interno LED

# RS PRO P2 S

Luce d'emergenza - Bianco caldo  
EAN 4007841 058586  
Art. n. 058586



## Dati tecnici

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 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> )                           |
| Raggio d'azione tangenziale     | Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )                           |
| Flusso luminoso prodotto totale | 1674 lm  |
| Efficienza totale del prodotto  | 111 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   |
| Funzioni                        | Luce di emergenza secondo la EN 60598-2-22 per 3 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   | 15,1 W |
| Indice di resa cromatica CRI                          | = 82   |
| Flusso luminoso luce di emergenza                     | 38 lm  |
| 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

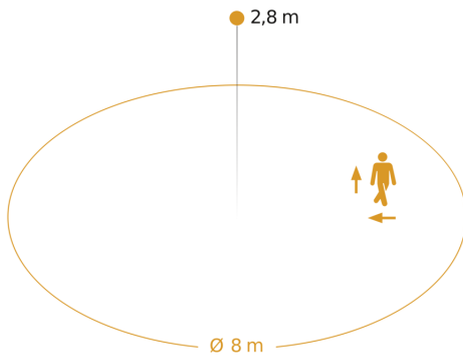
Luce d'emergenza - Bianco caldo

EAN 4007841 058586

Art. n. 058586

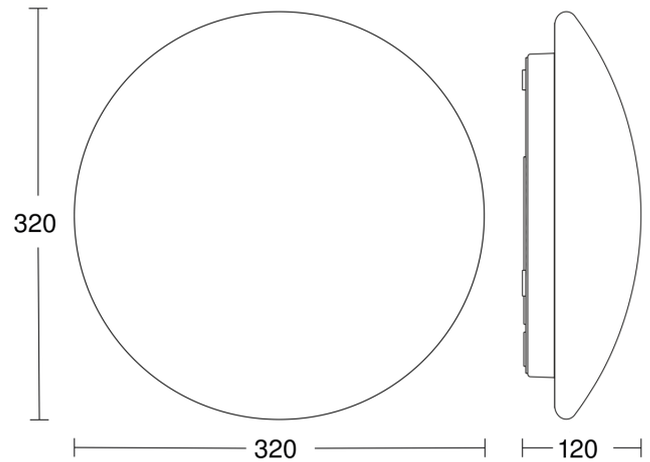


## Campo di rilevamento

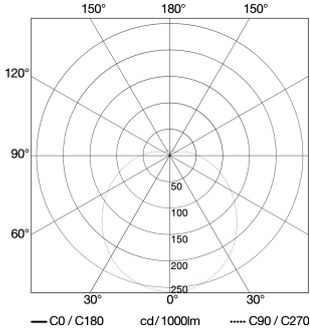


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m - 4,00 m  
Orange: radial und tangential

## Disegno

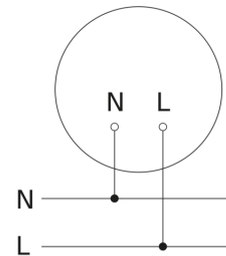


## Curva di distribuzione della luce



|                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| Potenza                            | 15,1 W                  |
| Con lampadina                      | Si, sistema LED STEINEL |
| Lampadina sostituibile             | LED non sostituibile    |
| Flusso luminoso<br>masurato (360°) | 1674 lm                 |
| Temperatura di colore              | 3000 K                  |
| Durata utile LED (max<br>°C)       | 50000 ore               |
| Sistema di<br>raffreddamento LED   | Passive Thermo Control  |

## Schema elettrico Master



Lampada a sensore per interno LED

# RS PRO P2 S

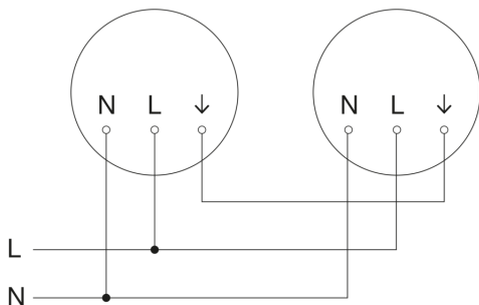
Luce d'emergenza - Bianco caldo

EAN 4007841 058586

Art. n. 058586



## Schema elettrico Master-Master collegamento in rete



## Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete

