

Lampada da interno LED senza sensore - Professional Line

RS PRO 5100 C

senza rilevatore di movimento
EAN 4007841 079178
Art. n. 079178



LED



4000 K



5 years



36 Jahre (Ø 4,5
Std / Tag)

Bluetooth

4000K neutralweiß

0 - 100% Grundlicht

0 - 100% Hauptlicht

Schlagfest IK07

Vernetzbar via
Bluetooth

Herstellergarantie
steinel-
professional.de/
garantie

CE

ENEC 05

Descrizione del funzionamento

I nostri ingegneri erano d'accordo: La nuova luce a prova di umidità dovrebbe essere semplice e buona. Facile da installare e mantenere, buona efficienza energetica, funzione e qualità. L'apparecchio a prova di umidità che il mondo stava aspettando. Robusto, altamente funzionale, molto facile da installare. Se collegato in rete con una variante di sensore, le funzioni, per esempio la luce di base, possono essere assunte da quest'ultimo. Con 4250 lm a 31 W e 4000 K.

Dati tecnici

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Dimensioni (lung. x largh. x alt.) | 1370 x 87 x 58 mm |
| Con rilevatore di movimento | No |
| Garanzia del produttore | 5 anni |
| Variante | senza rilevatore di movimento |
| VPE1, EAN | 4007841079178 |
| colore | grigio |
| Luogo di montaggio | Parete, soffitto |
| Montaggio | Parete, Soffitto, In superficie |
| Resistenza agli urti | IK07 |
| Grado di protezione | IP65 |
| Classe di protezione | II |
| Temperatura ambiente | -20 – 40 °C |
| Materiale dell'involucro | Plastica |
| Materiale della copertura | Plastica strutturata |
| Allacciamento alla rete | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Consumo proprio | 0,45 W |

| | |
|--|------------------------|
| Temperatura di colore | 4000 K |
| Lampadina sostituibile | LED non sostituibile |
| Sistema di raffreddamento LED | Passive Thermo Control |
| Funzione luce di base | Sì |
| Funzione luce di base tempo | 1-60 min |
| Luce principale regolabile | 0 - 100 % |
| Collegamento in rete via | Bluetooth Mesh Connect |
| Durata del LED secondo IEC-62717 (L70) | 100.000 h |
| Durata del LED secondo IEC-62717 (L80) | 68.000 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 | 41 |
| Protezione con fusibile B16 | 65 |

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

04.2024 Pagina 1 da 3

Lampada da interno LED senza sensore - Professional Line

RS PRO 5100 C

senza rilevatore di movimento
EAN 4007841 079178
Art. n. 079178



Dati tecnici

| | |
|---------------------------------|----------|
| Scalabilità elettronica | Sì |
| Flusso luminoso prodotto totale | 4250 lm |
| Efficienza totale del prodotto | 137 lm/W |

| | |
|---|--------|
| Protezione con fusibile C10 | 67 |
| Protezione con fusibile C16 | 108 |
| Potenza | 31 W |
| Indice di resa cromatica CRI | = 82 |
| Sicurezza fotobiologica ai sensi della norma EN 62471 | RG1 |
| Corrente di accensione, massima | 14,8 A |

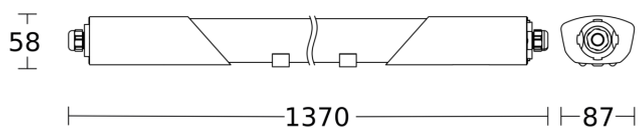
Lampada da interno LED senza sensore - Professional Line

RS PRO 5100 C

senza rilevatore di movimento
EAN 4007841 079178
Art. n. 079178



Disegno



Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete

