

RS PRO P2 S

Bianco caldo
 EAN 4007841 056100
 Art. n. 056100



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 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: 15,1 W con 1674 lm, 3000 K.

Dati tecnici

| | | | |
|-----------------------------|--------------------------|--|---------------------------|
| Dimensioni (Ø x H) | 320 x 110 mm | Accensione graduale della luce | Sì |
| Con lampadina | Sì, sistema LED STEINEL | Regolazione crepuscolare | 2 – 2000 lx |
| Con rilevatore di movimento | Sì | Regolazione del periodo di accensione | 5 s – 15 Min. |
| Garanzia del produttore | 5 anni | Funzione luce di base | Sì |
| Variante | Bianco caldo | Funzione luce di base tempo | 10/30 min, tutta la notte |
| VPE1, EAN | 4007841056100 | Luce principale regolabile | No |
| colore | bianco | Collegamento in rete | Sì |
| 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 | | |
| Allacciamento alla rete | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz | | |

RS PRO P2 S

Bianco caldo
EAN 4007841 056100
Art. n. 056100



Dati tecnici

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Altezza di montaggio max. | 4,00 m |
| Scalabilità elettronica | Sì |
| 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 | 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 |

| | |
|---|-----------------------------------|
| Protezione con fusibile C10 | 90 |
| Protezione con fusibile C16 | 145 |
| Lampade LED > 8 W | 250 W |
| Carico capacitivo in µF | 88 µF |
| Funzione luce di base in percentuale | 10 % |
| Potenza | 15,1 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

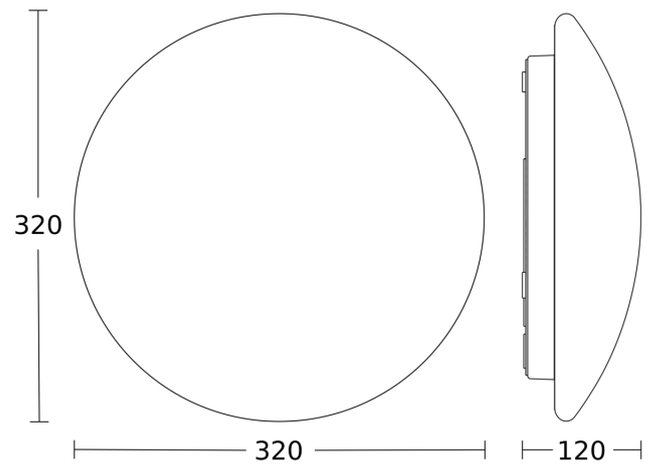
Bianco caldo
EAN 4007841 056100
Art. n. 056100

Campo di rilevamento

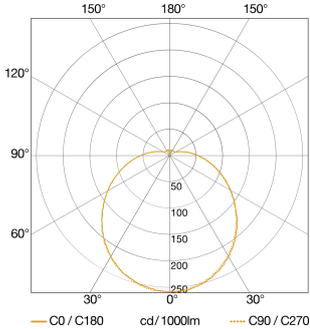


Possibile altezza di montaggio: 2,00 m - 4,00 m
Arancione: direzione di movimento radiale

Disegno



Curva di distribuzione della luce



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

Schema elettrico Master

