

RS PRO S30 SC

PMMA warmweiß
EAN 4007841 068059
Art.-Nr. 068059



| | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|---|------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|---|-------------------|
| LED | 3000 K | | | | | | | 5 years | CE |
| <small>30 years (Ø 4,5h / day)</small> | <small>3000K warm-white</small> | <small>high frequency sensor 360°</small> | <small>1 - 8 m</small> | <small>2 - 2000 lux</small> | <small>5 sec - 15 min</small> | <small>networkable wireless</small> | <small>energy saving</small> | <small>manufacturer's warranty steinel-professional.de/garantie</small> | <small>CE</small> |

Funktionsbeschreibung

Intelligenz ist keine Frage der Größe. Sondern der inneren Werte. Die klügste Leuchte der Welt, jetzt noch besser! Die Hochfrequenz-Sensorleuchte RS PRO S-Serie, ideal für Bürogänge, Flure, Toilettenanlagen, Treppenhäuser, inklusive Funkvernetzung mit weiteren RS PRO S-Serie, 25,8 W LED, 2615 lm, PMMA-Haube, 3000 K, 360° Erfassung, Reichweite Ø 1 – 8 m stufenlos einstellbar, Grundlichtfunktion, und Nachbargruppen-Funktion. Die S-Serie kann zudem mit Gleichstrom betrieben werden, was eine Anbindung an Zentralbatteriesysteme ermöglicht.

Technische Daten

| | |
|------------------------|---|
| Abmessungen (Ø x H) | 350 x 83 mm |
| Mit Leuchtmittel | Ja, STEINEL LED-System |
| Mit Bewegungsmelder | Ja |
| Herstellergarantie | 5 Jahre |
| Einstellungen via | Bluetooth |
| Mit Fernbedienung | Nein |
| Variante | PMMA warmweiß |
| VPE1, EAN | 4007841068059 |
| Anwendung, Ort | Innenbereich |
| Anwendung, Raum | Umkleide, Teeküche, Innenbereich, Außenbereich, WC / Waschraum, Treppenhaus, Funktionsraum / Nebenraum, Flur / Gang |
| Farbe | Silber |
| Inkl. Hausnummernbogen | Nein |
| Montageort | Wand, Decke |

| | |
|------------------------------|--|
| Lichtstrom Gesamtprodukt | 2615 lm |
| gemessener Lichtstrom (360°) | 2615 lm |
| Gesamtprodukt Effizienz | 101 lm/W |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbabweichung LED | SDCM3 |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| Socket | Sonstige |
| LED Kühlsystem | Passive Thermo Control |
| Softlichtstart | Ja |
| Dauerlicht | schaltbar, 4 h |
| Funktionen | Nachbargruppenfunktion, Gruppenparametrierung, Manuell ON / ON-OFF, DIM-Funktion, Bewegungssensor, Einstellbare Fade Time beim Ein- und Ausschalten, Anbindung an Zentralbatteriesysteme, Orientierungslicht, Verschlüsselte Kommunikation |

RS PRO S30 SC

PMMA warmweiß
 EAN 4007841 068059
 Art.-Nr. 068059



Technische Daten

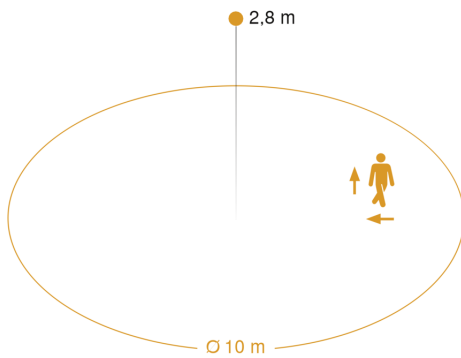
| | |
|------------------------------|--|
| Montageart | Wand, Decke, Aufputz |
| Schlagfestigkeit | IK07 |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse | II |
| Umgebungstemperatur | -20 – 40 °C |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal |
| Netzanschluss | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Eigenverbrauch | 0,39 W |
| Montagehöhe max | 4,00 m |
| HF-Technik | 5,8 GHz |
| Slavebetrieb einstellbar | Ja |
| Erfassung | ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände |
| Öffnungswinkel | 160 ° |
| segmentweise Ausblendung | Ja |
| Elektronische Skalierbarkeit | Ja |
| Mechanische Skalierbarkeit | Nein |
| Reichweite Radial | Ø 10 m (79 m ²) |
| Reichweite Tangential | Ø 10 m (79 m ²) |
| Dämmerungsschalter | Ja |
| Sendeleistung | < 1 mW |

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Dämmerungseinstellung | 2 – 2000 lx |
| Zeiteinstellung | 5 s – 60 Min. |
| Grundlichtfunktion | Ja |
| Grundlichtfunktion Detail | LED Effektlicht |
| Grundlichtfunktion Zeit | 1-60 Min. |
| Hauptlicht einstellbar | Ja |
| Dämmerungseinstellung Teach | Ja |
| Vernetzung | Ja |
| Art der Vernetzung | Master/Master, Master/Slave |
| Vernetzung via | Bluetooth |
| Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70) | 100000 |
| Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80) | 74000 |
| Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70) | >60000 |
| Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80) | >60000 |
| Absicherung B10 (ST) | 36 |
| Absicherung B16 (ST) | 58 |
| Absicherung C10 (ST) | 61 |
| Absicherung C16 (ST) | 97 |
| Lebensdauer LED (Max. °C) | 55000 Std |
| Lichtstromrückgang nach LM80 | L80B50 |
| Grundlichtfunktion in Prozent | 7 – 100 % |
| Grundlichtfunktion Prozent, von | 7 % |
| Grundlichtfunktion Prozent, bis | 100 % |

RS PRO S30 SC

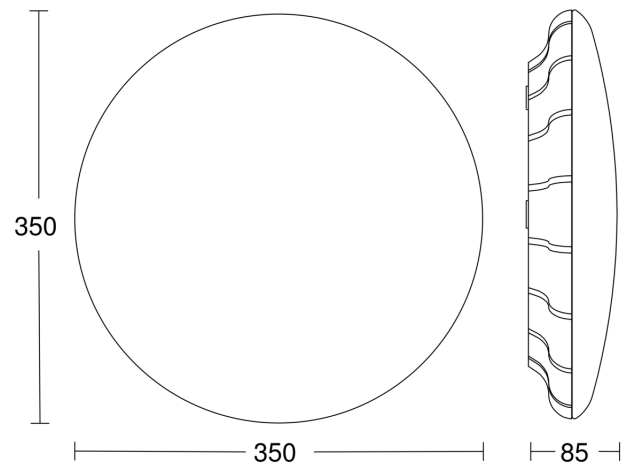
PMMA warmweiß
 EAN 4007841 068059
 Art.-Nr. 068059

Sensorerfassungsbereich

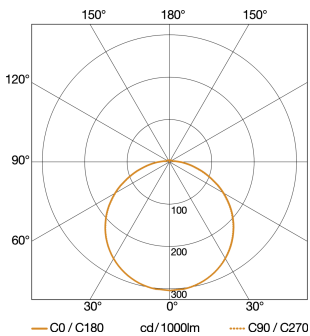


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
 Orange: radial und tangential

Maßzeichnung

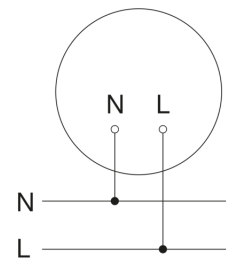


Lichtverteilungskurve



| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Leistung | 25,8 W |
| Mit Leuchtmittel | Ja, STEINEL LED-System |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| gemessener Lichtstrom (360°) | 2615 lm |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lebensdauer LED (Max. °C) | 55000 Std |
| LED Kühlsystem | Passive Thermo Control |

Schaltplan Slave / Funk-Master Vernetzung



RS PRO S30 SC

PMMA warmweiß

EAN 4007841 068059

Art.-Nr. 068059

Schaltplan Master-Master Vernetzung

