

RS PRO S30 SC

PMMA neutralweiß
 EAN 4007841 068042
 Art.-Nr. 068042



| | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|---|------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|---|-------------------|
| LED | 4000 K | | | | | | | 5 years | CE |
| <small>30 years (Ø 4,5h / day)</small> | <small>4000K neutral 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, 2747 lm, PMMA-Haube, 4000 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 | Lichtstrom Gesamtprodukt | 2747 lm |
| Mit Leuchtmittel | Ja, STEINEL LED-System | gemessener Lichtstrom (360°) | 2747 lm |
| Mit Bewegungsmelder | Ja | Gesamtprodukt Effizienz | 106 lm/W |
| Herstellergarantie | 5 Jahre | Farbtemperatur | 4000 K |
| Einstellungen via | Bluetooth | Farbabweichung LED | SDCM3 |
| Mit Fernbedienung | Nein | Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| Variante | PMMA neutralweiß | Sockel | Sonstige |
| VPE1, EAN | 4007841068042 | LED Kühlsystem | Passive Thermo Control |
| Anwendung, Ort | Innenbereich | Softlichtstart | Ja |
| Anwendung, Raum | Umkleide, Teeküche, Innenbereich, Außenbereich, WC / Waschraum, Treppenhaus, Funktionsraum / Nebenraum, Flur / Gang | Dauerlicht | schaltbar, 4 h |
| Farbe | Silber | Funktionen | Nachbargruppenfunktion, Präsenzfunktion, Gruppenparametrierung, Konstantlichtregelung ON-OFF, Manuell ON / ON-OFF, Master/Slave Übersteuerung, Daten-Monitoring |
| Inkl. Hausnummernbogen | Nein | Dämmerungseinstellung | 2 – 2000 lx |
| Montageort | Wand, Decke | Zeiteinstellung | 5 s – 30 Min. |

RS PRO S30 SC

PMMA neutralweiß
 EAN 4007841 068042
 Art.-Nr. 068042



Technische Daten

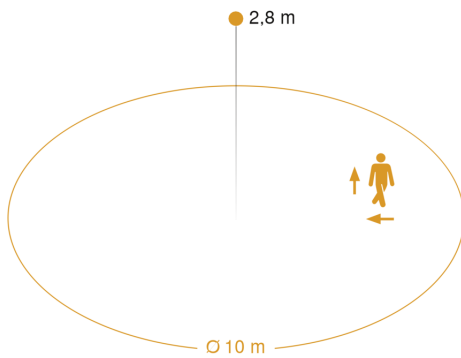
| | |
|------------------------------|--|
| Montageart | Wand, Decke, Aufputz |
| Schlagfestigkeit | IK07 |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse | II |
| Umgebungstemperatur | -20 – 40 °C |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal |
| Netzanschluss | 220 – 240 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 |

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Grundlichtfunktion | Ja |
| Grundlichtfunktion Detail | LED Effektlicht |
| Grundlichtfunktion Zeit | 10-30 Min., ganzer Tag, Ganze Nacht |
| Hauptlicht einstellbar | 5 - 100 % |
| Dämmerungseinstellung Teach | Ja |
| Vernetzung | Ja |
| Art der Vernetzung | Master/Master |
| 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 | 10 – 50 % |
| Grundlichtfunktion Prozent, von | 10 % |
| Grundlichtfunktion Prozent, bis | 50 % |

RS PRO S30 SC

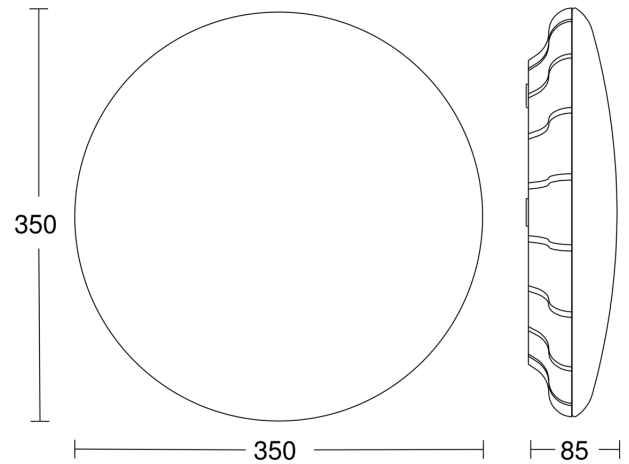
PMMA neutralweiß
 EAN 4007841 068042
 Art.-Nr. 068042

Sensorerfassungsbereich

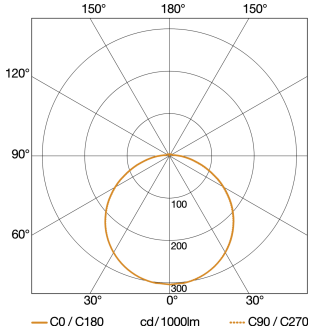


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
 Orange: radial und tangential

Maßzeichnung

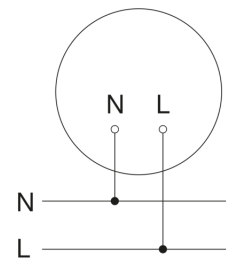


Lichtverteilungskurve



| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Leistung | 25,8 W |
| Mit Leuchtmittel | Ja, STEINEL LED-System |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| gemessener Lichtstrom (360°) | 2747 lm |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lebensdauer LED (Max. °C) | 55000 Std |
| LED Kühlsystem | Passive Thermo Control |

Schaltplan Slave / Funk-Master Vernetzung



RS PRO S30 SC

PMMA neutralweiß
EAN 4007841 068042
Art.-Nr. 068042

Schaltplan Master-Master Vernetzung

