

RS PRO P2 flat S

neutralweiß

EAN 4007841 069735

Art.-Nr. 069735



LED

36 years (Ø 4,5h / day)



indoor light



high frequency sensor 360°



max. 8 m



2 - 2000 lux



networkable via cable



manual override 4h



IP54



energy saving



plastic free packaging

Funktionsbeschreibung

Eine runde Sache für das richtige Licht am richtigen Ort. In Innenräumen sind heute Beleuchtungslösungen gefragt, die nicht nur höchsten Komfort und intelligente Technik bieten, sondern sich auch harmonisch in die jeweilige Innenarchitektur integrieren. Mit der RS PRO LED P-Serie haben wir die perfekte Antwort gefunden. Zeitloses Design und einfachste Montage kombiniert mit zukunftsweisender Technologie und höchster Effizienz. Denn da der unsichtbare 360° Hochfrequenz-Sensor mit dem 15,4 W starken LED-Lichtsystem immer zuverlässig erfasst, ist die Sensorleuchte für jedes Gebäude, sowohl aus ästhetischen als auch aus wirtschaftlichen Gesichtspunkten, ein echter Gewinn. Die neuen Slave-Versionen sind schnell und einfach per Kabel vernetzbar.

Technische Daten

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Abmessungen (Ø x H) | 322 x 68 mm |
| Netzanschluss | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Sensortechnologie | Hochfrequenz |
| Leistung | 15,4 W |
| Vernetzung | Ja |
| Vernetzung via | Kabel |
| Lichtstrom Gesamtprodukt | 1700 lm |
| Gesamtprodukt Effizienz | 110 lm/W |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex | 80-89 |
| Mit Leuchtmittel | Ja, STEINEL LED-System |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| Lebensdauer LED (Max. °C) | 50000 Std |
| Lichtstromrückgang nach LM80 | L80B10 |
| Sockel | Ohne |
| LED Kühlsystem | Passive Thermo Control |
| Mit Bewegungsmelder | Ja |
| Erfassungswinkel | 360 ° |
| Elektronische Skalierbarkeit | Ja |

| | |
|---|-------------------------|
| Mechanische Skalierbarkeit | Nein |
| Dämmerungseinstellung | 2 – 2000 lx |
| Zeiteinstellung | 5 s – 15 Min. |
| Grundlichtfunktion | Ja |
| Grundlichtfunktion Zeit | 10/30 Min., ganze Nacht |
| Softlichtstart | Ja |
| Schlagfestigkeit | IK03 |
| Schutzart | IP54 |
| Schutzklasse | II |
| Umgebungstemperatur | -10 – 40 °C |
| Werkstoff des Gehäuses | Kunststoff |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal |
| Herstellergarantie | 5 Jahre |
| Variante | neutralweiß |
| Klirrfaktor (THD) | 16,9 |
| Leistungsfaktor | 0,96 |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | RG1 |
| VPE1, EAN | 4007841069735 |

RS PRO P2 flat S

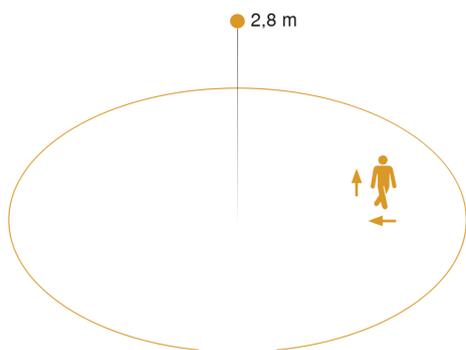
neutralweiß

EAN 4007841 069735

Art.-Nr. 069735



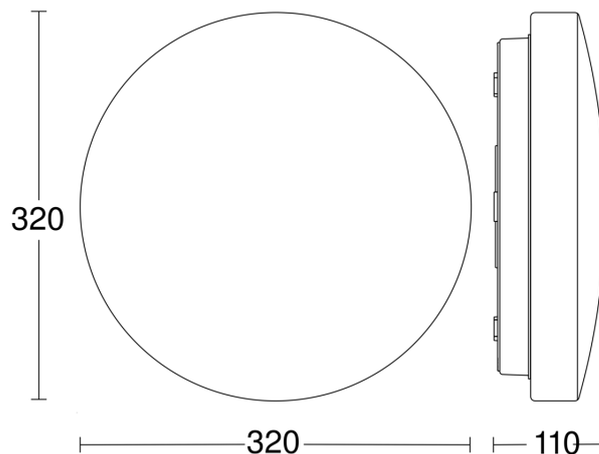
Sensorerfassungsbereich



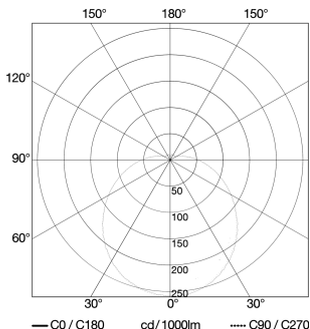
Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m

Orange: radial und tangential

Maßzeichnung

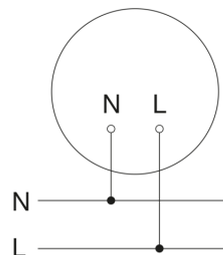


Lichtverteilungskurve



| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Leistung | 15,4 W |
| Mit Leuchtmittel | Ja, STEINEL LED-System |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| gemessener Lichtstrom (360°) | 1700 lm |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex | 80-89 |
| Lebensdauer LED (Max. °C) | 50000 Std |
| LED Kühlsystem | Passive Thermo Control |

Schaltplan Slave / Funk-Master Vernetzung



RS PRO P2 flat S

neutralweiß

EAN 4007841 069735

Art.-Nr. 069735

Schaltplan Master-Master Vernetzung

