

RS PRO P2 S

warmweiß
EAN 4007841 056100
Art.-Nr. 056100



LED

30 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)



Hochfrequenz Sensor 360°



Ø 1 - 8 m

3000 K

3000K warmweiß



IP54



2 - 2000 Lux



5 Sek - 15 Min



Lichtquelle nicht austauschbar



Betriebsgerät nicht austauschbar



10% Grundlicht

Funktionsbeschreibung

Kreisrunder Klassiker. Die perfekte Form. Die perfekte Effizienz. Die perfekte Sensor-Innenleuchte. Die RS PRO P2 S integriert sich harmonisch in Flure, Dielen und Treppenhäuser. Sie verbindet zeitloses Design und einfachste Montage mit wegweisender Technologie und höchster Effizienz. Zudem liegen immer zwei Metallblättchen bei, um den Sensor zu bestimmten Richtungen weiter einzugrenzen. Per Kabel lassen sich bis zu zehn Leuchten miteinander vernetzen. Leistung: 15,1 W mit 1674 lm, 3000 K.

Technische Daten

| | | | |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| Abmessungen (Ø x H) | 320 x 110 mm | Softlichtstart | Ja |
| Mit Leuchtmittel | Ja, STEINEL LED-System | Dämmerungseinstellung | 2 – 2000 lx |
| Mit Bewegungsmelder | Ja | Zeiteinstellung | 5 s – 15 Min. |
| Herstellergarantie | 5 Jahre | Grundlichtfunktion | Ja |
| Variante | warmweiß | Grundlichtfunktion Zeit | 10/30 Min., ganze Nacht |
| VPE1, EAN | 4007841056100 | Hauptlicht einstellbar | Nein |
| Farbe | Weiß | Vernetzung | Ja |
| Montageort | Wand, Decke | Vernetzung via | Kabel |
| Montageart | Decke | Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70) | 100.000 h |
| Schlagfestigkeit | IK03 | Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80) | 73.000 h |
| Schutzart | IP54 | Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70) | 60.000 h |
| Schutzklasse | II | Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80) | 60.000 h |
| Umgebungstemperatur | von -10 bis 40 °C | Absicherung B10 (ST) | 54 |
| Werkstoff des Gehäuses | Kunststoff | Absicherung B16 (ST) | 87 |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal | Absicherung C10 (ST) | 90 |
| Netzanschluss | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz | Absicherung C16 (ST) | 145 |

RS PRO P2 S

warmweiß
EAN 4007841 056100
Art.-Nr. 056100



Technische Daten

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Montagehöhe max | 4,00 m |
| Elektronische Skalierbarkeit | Ja |
| Mechanische Skalierbarkeit | Nein |
| Reichweite Radial | Ø 8 m (50 m ²) |
| Reichweite Tangential | Ø 8 m (50 m ²) |
| Lichtstrom Gesamtprodukt | 1674 lm |
| Gesamtprodukt Effizienz | 111 lm/W |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| Sockel | Ohne |
| LED Kühlsystem | Passive Thermo Control |

| | |
|--|-------------------------|
| LED Lampen > 8 W | 250 W |
| Kapazitive Belastung in µF | 88 µF |
| Grundlichtfunktion in Prozent | 10 % |
| Leistung | 15,1 W |
| Farbwiedergabeindex CRI | = 82 |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471RG1 | |
| Einschaltstrom, maximal | 13 A |
| Schutzart, Decke | IP54 |
| Erfassungswinkel | 360 ° |
| Produkt Kategorie | Sensor-LED-Innenleuchte |

RS PRO P2 S

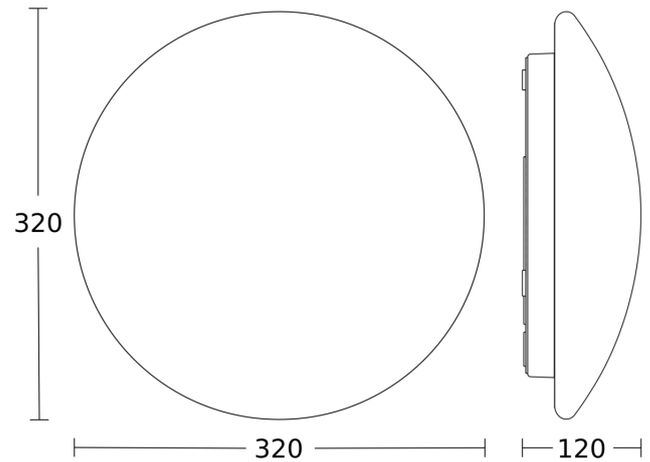
warmweiß
 EAN 4007841 056100
 Art.-Nr. 056100

Sensorerfassungsbereich

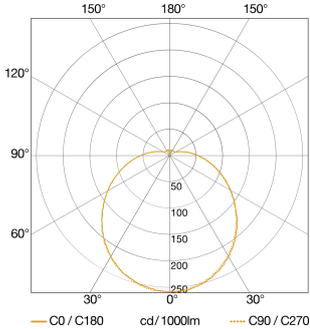


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m - 4,00 m
 Orange: radial und tangential

Maßzeichnung

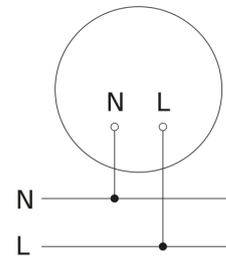


Lichtverteilungskurve



| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Leistung | 15,1 W |
| Mit Leuchtmittel | Ja, STEINEL LED-System |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| gemessener Lichtstrom (360°) | 1674 lm |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lebensdauer LED (Max. °C) | 50000 Std |
| LED Kühlsystem | Passive Thermo Control |

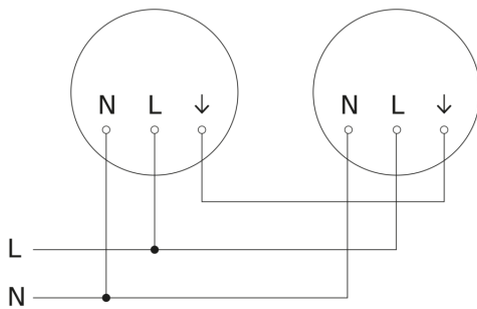
Schaltplan Master



RS PRO P2 S

warmweiß
EAN 4007841 056100
Art.-Nr. 056100

Schaltplan Master-Master Vernetzung



Schaltplan Master-Slave Vernetzung

