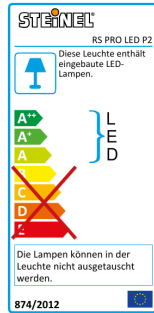


# RS PRO LED P2

warmweiß

EAN 4007841 056100



## Funktionsbeschreibung

Kreisrunder Klassiker. Die perfekte Form. Die perfekte Effizienz. Die perfekte Sensor-Innenleuchte. Die RS PRO LED P2 integriert sich harmonisch in Flure, Dielen und Treppenhäuser. Sie verbindet zeitloses Design und einfachste Montage mit wegweisender Technologie und höchster Effizienz. Per Kabel lassen sich bis zu zehn Leuchten miteinander vernetzen. Leistung: 16 W mit 1730 lm, 3000 K.

## Technische Daten

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Abmessungen (Ø x H)          | 320 x 110 mm                             |
| Netzanschluss                | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz                 |
| Sensortechnologie            | Hochfrequenz                             |
| Leistung                     | 16 W                                     |
| Vernetzung                   | Ja                                       |
| Lichtstrom                   | 1730 lm                                  |
| Farbtemperatur               | 3000 K                                   |
| Farbwiedergabeindex CRI      | 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                                       |
| Erfassung                    | ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände |
| Erfassungswinkel             | 360 °                                    |
| Öffnungswinkel               | 160 °                                    |
| Elektronische Skalierbarkeit | Ja                                       |

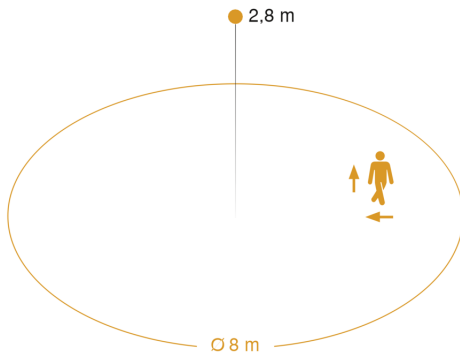
|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Mechanische Skalierbarkeit | Nein                    |
| Reichweite Radial          | Ø 8 m (50 m²)           |
| Reichweite Tangential      | Ø 8 m (50 m²)           |
| Dämmerungsschalter         | Ja                      |
| 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                   | warmweiß                |
| VPE1, EAN                  | 4007841056100           |

# RS PRO LED P2

warmweiß

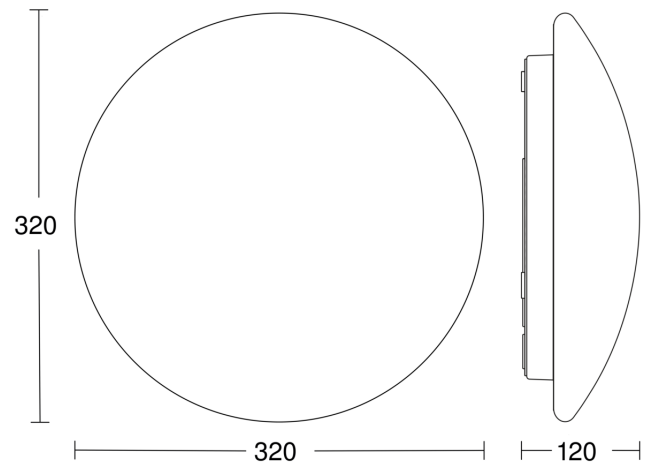
EAN 4007841 056100

## Sensorerfassungsbereich

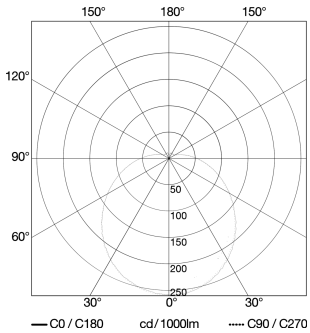


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m  
Orange: radial und tangential

## Maßzeichnung

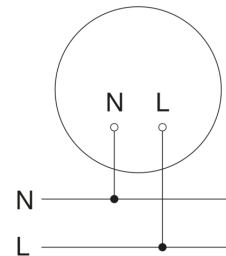


## Lichtverteilungskurve



|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Leistung                  | 16 W                   |
| Mit Leuchtmittel          | Ja, STEINEL LED-System |
| Leuchtmittel              | LED nicht austauschbar |
| Lichtstrom                | 1730 lm                |
| Farbtemperatur            | 3000 K                 |
| Farbwiedergabeindex CRI   | 80-89                  |
| Lebensdauer LED (Max. °C) | 50000 Std              |
| LED Kühlsystem            | Passive Thermo Control |

## Schaltplan Slave / Funk-Master Vernetzung



Sensor-Innenleuchte

# RS PRO LED P2

warmweiß

EAN 4007841 056100

**STEINEL**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL

## Schaltplan Master-Master Vernetzung

