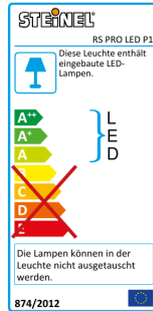


# RS PRO LED P1

V3 warmweiß

EAN 4007841 056063

Art.-Nr. 056063



LED

30 years (Ø 4,5h / day)



high frequency sensor 360°



Ø 1 - 8 m

3000 K

3000K warm-white



IP54



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



10% basic brightness



soft light start



manual override 4h

## Funktionsbeschreibung

Kreisrunder Klassiker. Die perfekte Form. Die perfekte Effizienz. Die perfekte Sensor-Innenleuchte. Die RS PRO LED P1 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: 9,5 W mit 960 lm, 3000 K.

# RS PRO LED P1

V3 warmweiß  
 EAN 4007841 056063  
 Art.-Nr. 056063

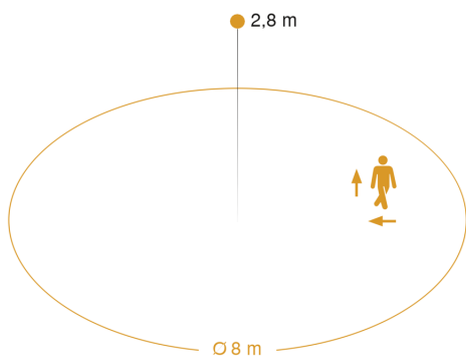


## Technische Daten

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Abmessungen (Ø x H)          | 280 x 110 mm                             |
| Netzanschluss                | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz                 |
| Sensortechnologie            | Hochfrequenz                             |
| Sendeleistung                |  |
| HF-Technik                   | 5,8 GHz                                  |
| Leistung                     | 9,5 W                                    |
| Eigenverbrauch               | 0,38 W                                   |
| Vernetzung                   | Ja                                       |
| Art der Vernetzung           | Master/Master                            |
| Vernetzung via               | Kabel                                    |
| gemessener Lichtstrom (360°) | 960 lm                                   |
| Farbtemperatur               | 3000 K                                   |
| Farbabweichung LED           | SDCM3                                    |
| Farbwiedergabeindex          | 80-89                                    |
| Mit Leuchtmittel             | Ja, STEINEL LED-System                   |
| Leuchtmittel                 | LED nicht austauschbar                   |
| Lebensdauer LED (Max. °C)    | 50000 Std                                |
| Lichtstromrückgang nach LM80 | L80B10                                   |
| Socket                       | Ohne                                     |
| LED Kühlsystem               | Passive Thermo Control                   |
| Mit Bewegungsmelder          | Ja                                       |
| Erfassung                    | ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände |
| Erfassungswinkel             | 360 °                                    |
| Öffnungswinkel               | 160 °                                    |

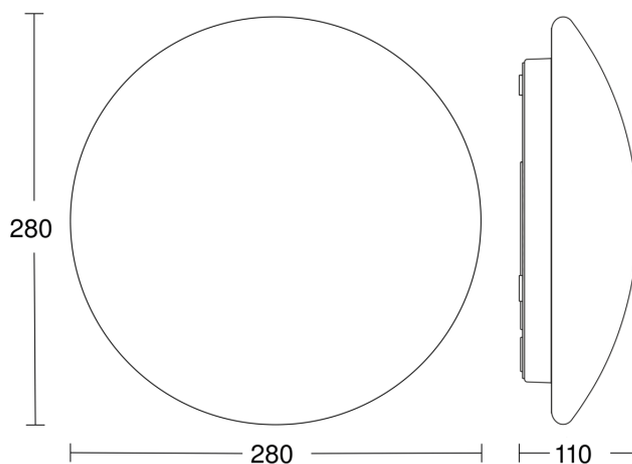
|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| segmentweise Ausblendung     | Ja                         |
| Elektronische Skalierbarkeit | Ja                         |
| Mechanische Skalierbarkeit   | Nein                       |
| Reichweite Radial            | Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> ) |
| Reichweite Tangential        | Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> ) |
| Dauerlicht                   | schaltbar, 4 h             |
| 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                    |
| Einstellungen via            | Potis                      |
| Mit Fernbedienung            | Nein                       |
| Montageort                   | Wand, Decke                |
| Variante                     | warmweiß                   |
| VPE1, EAN                    | 4007841056063              |

## Sensorerfassungsbereich



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

## Maßzeichnung



# RS PRO LED P1

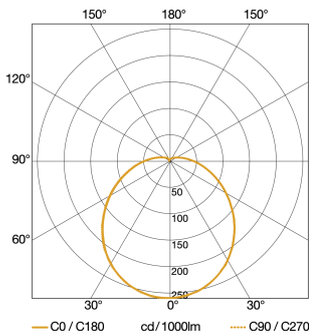
V3 warmweiß

EAN 4007841 056063

Art.-Nr. 056063

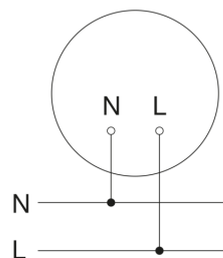


## Lichtverteilungskurve



|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Leistung                     | 9,5 W                  |
| Mit Leuchtmittel             | Ja, STEINEL LED-System |
| Leuchtmittel                 | LED nicht austauschbar |
| gemessener Lichtstrom (360°) | 960 lm                 |
| Farbtemperatur               | 3000 K                 |
| Farbwiedergabeindex          | 80-89                  |
| Lebensdauer LED (Max. °C)    | 50000 Std              |
| LED Kühlsystem               | Passive Thermo Control |

## Schaltplan Slave / Funk-Master Vernetzung



## Schaltplan Master-Master Vernetzung

