

# RS PRO P1 S

V3 warmweiß  
 EAN 4007841 056063  
 Art.-Nr. 056063



LED

30 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)



Hochfrequenz Sensor 360°



1 - 8 m



IP54



2 - 2000 Lux



5 Sek - 15 Min



Vernetzbar via Kabel



Lichtquelle nicht austauschbar



Betriebsgerät nicht austauschbar



Ideal max. 3,5 m

## Funktionsbeschreibung

Kreisrunder Klassiker. Die perfekte Form. Die perfekte Effizienz. Die perfekte Sensor-Innenleuchte. Die RS PRO P1 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: 9,4 W mit 968 lm, 3000 K.

## Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	280 x 110 mm	Softlichtstart	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Mit Bewegungsmelder	Ja	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Herstellergarantie	5 Jahre	Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Variante	warmweiß	Grundlichtfunktion	Ja
VPE1, EAN	4007841056063	Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Farbe	Weiß	Vernetzung	Ja
Montageort	Wand, Decke	Vernetzung via	Kabel
Montageart	Wand, Decke, Aufputz	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 P1 S

V3 warmweiß  
EAN 4007841 056063  
Art.-Nr. 056063



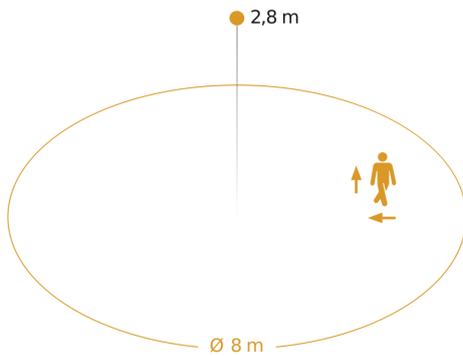
## Technische Daten

Montagehöhe max	4,00 m	Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen	800 VA
Elektronische Skalierbarkeit	Ja	LED Lampen > 8 W	250 W
Mechanische Skalierbarkeit	Nein	Kapazitive Belastung in $\mu\text{F}$	88 $\mu\text{F}$
Reichweite Radial	$\varnothing$ 8 m (50 m <sup>2</sup> )	Grundlichtfunktion in Prozent	10 %
Reichweite Tangential	$\varnothing$ 8 m (50 m <sup>2</sup> )	Leistung	9,4 W
Lichtstrom Gesamtprodukt	968 lm	Farbwiedergabeindex CRI	= 82
Gesamtprodukt Effizienz	103 lm/W	Photobiologische Sicherheit nach EN 62471RG1	
Farbtemperatur	3000 K	Einschaltstrom, maximal	13 A
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Schutzart, Decke	IP54
Sockel	Ohne	Erfassungswinkel	360 °
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control	Produkt Kategorie	Sensor-Innenleuchte

# RS PRO P1 S

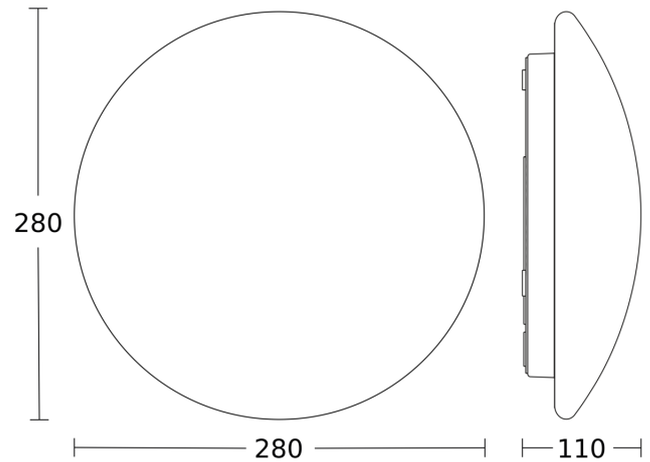
V3 warmweiß  
 EAN 4007841 056063  
 Art.-Nr. 056063

## Sensorerfassungsbereich

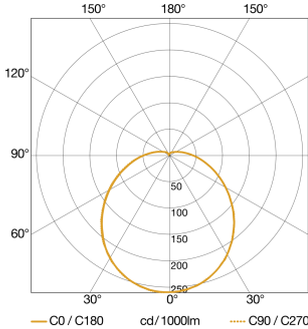


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m - 4,00 m  
 Orange: radial und tangential

## Maßzeichnung

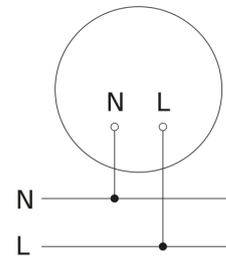


## Lichtverteilungskurve



<b>Leistung</b>	9,4 W
<b>Mit Leuchtmittel</b>	Ja, STEINEL LED-System
<b>Leuchtmittel</b>	LED nicht austauschbar
<b>gemessener Lichtstrom (360°)</b>	968 lm
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K
<b>Lebensdauer LED (Max. °C)</b>	50000 Std
<b>LED Kühlsystem</b>	Passive Thermo Control

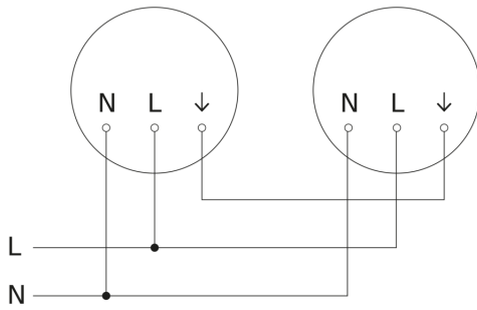
## Schaltplan Master



# RS PRO P1 S

V3 warmweiß  
EAN 4007841 056063  
Art.-Nr. 056063

## Schaltplan Master-Master Vernetzung



## Schaltplan Master-Slave Vernetzung

