

# RS PRO P2 S

neutralweiß  
 EAN 4007841 056070  
 Art.-Nr. 056070



## 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: 15,4 W mit 1731 lm, 4000 K.

## Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	320 x 110 mm	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Softlichtstart	Ja
Mit Bewegungsmelder	Ja	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Herstellergarantie	5 Jahre	Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Variante	neutralweiß	Grundlichtfunktion	Ja
VPE1, EAN	4007841056070	Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Farbe	Weiß	Hauptlicht einstellbar	Nein
Montageort	Wand, Decke	Vernetzung	Ja
Montageart	Decke	Vernetzung via	Kabel
Schlagfestigkeit	IK03	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100.000 h
Schutzart	IP54	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	73.000 h
Schutzklasse	II	Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)	60.000 h
Umgebungstemperatur	-10 – 40 °C	Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80)	60.000 h
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Absicherung B10 (ST)	54
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Absicherung B16 (ST)	87
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Absicherung C10 (ST)	90
Montagehöhe max	4,00 m	Absicherung C16 (ST)	145
Elektronische Skalierbarkeit	Ja	LED Lampen > 8 W	250 W
Mechanische Skalierbarkeit	Nein	Kapazitive Belastung in µF	88 µF
Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )	Grundlichtfunktion in Prozent	10 %

Sensor-LED-Innenleuchte

# RS PRO P2 S

neutralweiß  
EAN 4007841 056070  
Art.-Nr. 056070



## Technische Daten

Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )	Leistung	15,4 W
Lichtstrom Gesamtprodukt	1731 lm	Farbwiedergabeindex CRI	= 82
Gesamtprodukt Effizienz	112 lm/W	Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Farbtemperatur	4000 K	Einschaltstrom, maximal	13 A
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Schutzart, Decke	IP54
Sockel	Ohne	Erfassungswinkel	360 °

# RS PRO P2 S

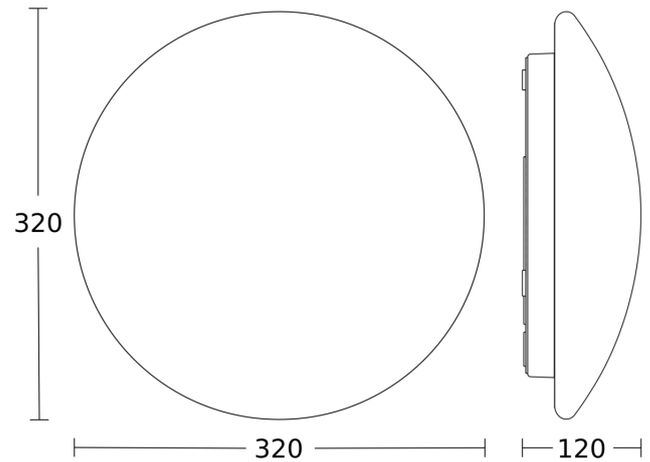
neutralweiß  
 EAN 4007841 056070  
 Art.-Nr. 056070

## Sensorerfassungsbereich

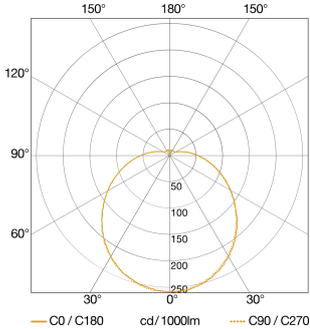


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m  
 Orange: radial und tangential

## Maßzeichnung

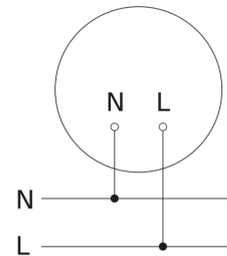


## Lichtverteilungskurve



<b>Leistung</b>	15,4 W
<b>Mit Leuchtmittel</b>	Ja, STEINEL LED-System
<b>Leuchtmittel</b>	LED nicht austauschbar
<b>gemessener Lichtstrom (360°)</b>	1731 lm
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K
<b>Lebensdauer LED (Max. °C)</b>	50000 Std
<b>LED Kühlsystem</b>	Passive Thermo Control

## Schaltplan Master



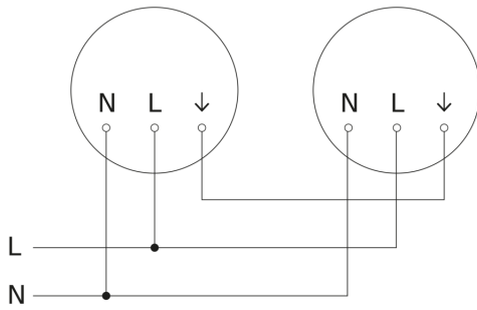
# RS PRO P2 S

neutralweiß

EAN 4007841 056070

Art.-Nr. 056070

## Schaltplan Master-Master Vernetzung



## Schaltplan Master-Slave Vernetzung

