

# 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. 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	Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Grundlichtfunktion	Ja
Mit Bewegungsmelder	Ja	Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Herstellergarantie	5 Jahre	Hauptlicht einstellbar	Nein
Variante	neutralweiß	Vernetzung	Ja
VPE1, EAN	4007841056070	Vernetzung via	Kabel
Farbe	Weiß	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100.000 h
Montageart	Decke	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	73.000 h
Schlagfestigkeit	IK03	Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)	60.000 h
Schutzart	IP54	Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80)	60.000 h
Schutzklasse	II	Absicherung B10 (ST)	54
Umgebungstemperatur	-10 – 40 °C	Absicherung B16 (ST)	87
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Absicherung C10 (ST)	90
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Absicherung C16 (ST)	145
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Leuchtstofflampen EVG	400 W
Montagehöhe max	4,00 m	Leuchtstofflampen unkomponiert	400 VA
Elektronische Skalierbarkeit	Ja	Leuchtstofflampen reihenkomponiert	400 VA
Mechanische Skalierbarkeit	Nein	Leuchtstofflampen parallelkomponiert	400 VA
Lichtstrom Gesamtprodukt	1731 lm	Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen	800 VA
Gesamtprodukt Effizienz	112 lm/W	LED Lampen < 2 W	16 W

Sensor-LED-Innenleuchte

# RS PRO P2 S

neutralweiß  
EAN 4007841 056070  
Art.-Nr. 056070



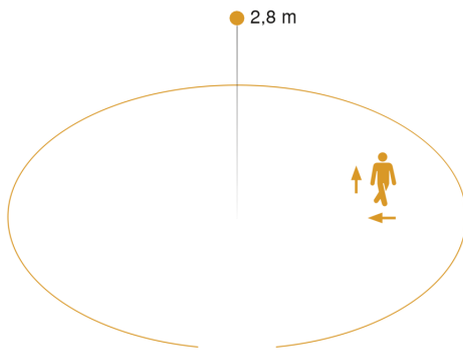
## Technische Daten

Farbtemperatur	4000 K	LED Lampen > 8 W	64 W
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	LED Lampen > 2 W < 8 W	64 W
Sockel	Ohne	Kapazitive Belastung in $\mu\text{F}$	88 $\mu\text{F}$
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control	Grundlichtfunktion in Prozent	10 %
Softlichtstart	Ja	Leistung	15,4 W
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx	Farbwiedergabeindex CRI	= 82

# RS PRO P2 S

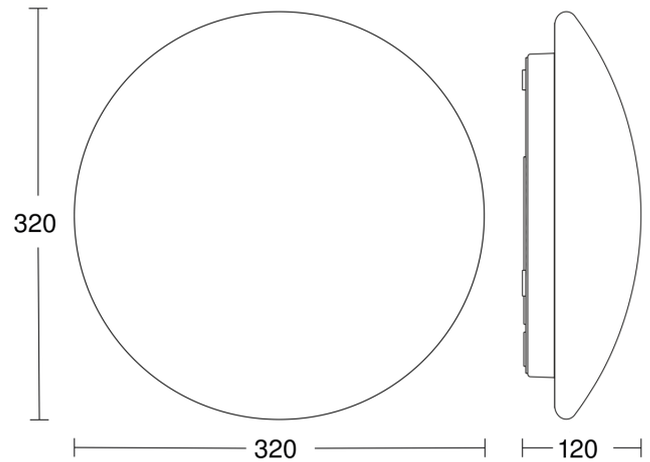
neutralweiß  
 EAN 4007841 056070  
 Art.-Nr. 056070

## Sensorerfassungsbereich

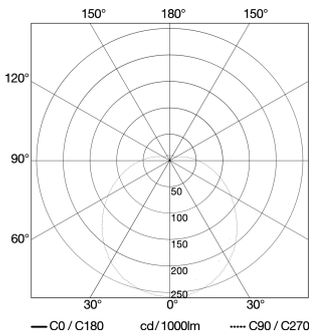


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m  
 Orange: radial und tangential

## Maßzeichnung

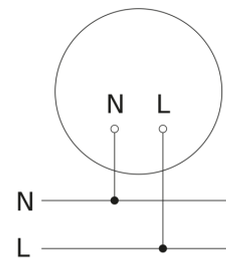


## Lichtverteilungskurve



<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 Slave / Funk-Master Vernetzung



Sensor-LED-Innenleuchte

# RS PRO P2 S

neutralweiß

EAN 4007841 056070

Art.-Nr. 056070



## Schaltplan Master-Master Vernetzung

