

# RS PRO P3 S

neutralweiß  
 EAN 4007841 056117  
 Art.-Nr. 056117



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable

## Funktionsbeschreibung

Kreisrunder Klassiker. Die perfekte Form. Die perfekte Effizienz. Die perfekte Sensor-Innenleuchte. Die RS PRO P3 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: 18,4 W mit 2188 lm, 4000 K.

## Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	400 x 142 mm	Grundlichtfunktion	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Mit Bewegungsmelder	Ja	Hauptlicht einstellbar	Nein
Herstellergarantie	5 Jahre	Vernetzung	Ja
Variante	neutralweiß	Vernetzung via	Kabel
VPE1, EAN	4007841056117	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100000
Farbe	Weiß	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	74000
Montageart	Decke	Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)	>60000
Schlagfestigkeit	IK03	Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80)	>60000
Schutzart	IP54	Absicherung B10 (ST)	54
Schutzklasse	II	Absicherung B16 (ST)	87
Umgebungstemperatur	-10 – 40 °C	Absicherung C10 (ST)	90
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Absicherung C16 (ST)	145
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Leuchtstofflampen EVG	400 W
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Leuchtstofflampen unkomponiert	400 VA
Montagehöhe max	4,00 m	Leuchtstofflampen reihenkomponiert	400 VA
Elektronische Skalierbarkeit	Ja	Leuchtstofflampen parallelkomponiert	400 VA
Mechanische Skalierbarkeit	Nein		

**RS PRO P3 S**

neutralweiß  
 EAN 4007841 056117  
 Art.-Nr. 056117

**Technische Daten**

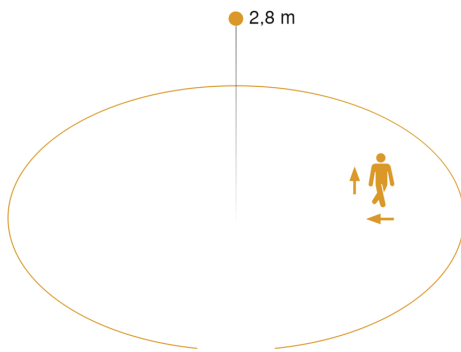
Lichtstrom Gesamtprodukt	2188 lm
gemessener Lichtstrom (360°)	2188 lm
Gesamtprodukt Effizienz	119 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Sockel	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Softlichtstart	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.

Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen	800 VA
LED Lampen < 2 W	16 W
LED Lampen > 8 W	64 W
LED Lampen > 2 W < 8 W	64 W
Kapazitive Belastung in µF	88 µF
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
Lichtstromrückgang nach LM80	L80B10
Grundlichtfunktion in Prozent	10 %
Grundlichtfunktion Prozent, von	10 %
Grundlichtfunktion Prozent, bis	10 %

# RS PRO P3 S

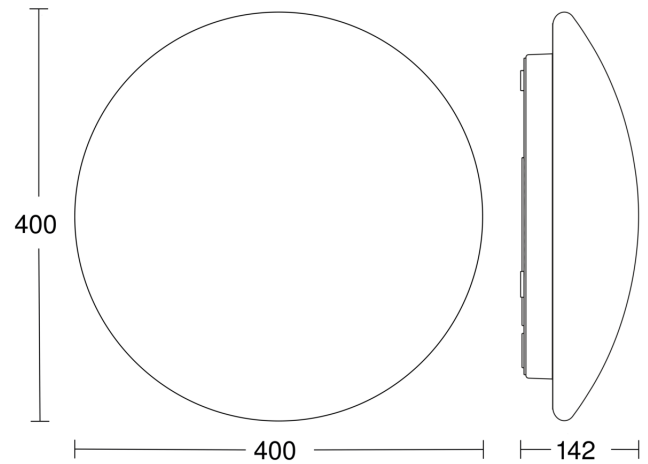
neutralweiß  
 EAN 4007841 056117  
 Art.-Nr. 056117

## Sensorerfassungsbereich

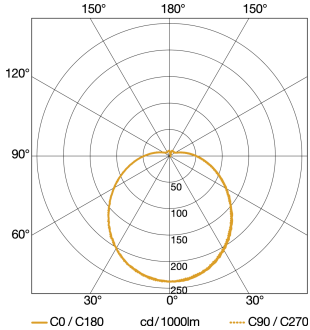


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m  
 Orange: radial und tangential

## Maßzeichnung

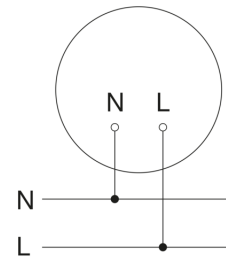


## Lichtverteilungskurve



<b>Leistung</b>	18,4 W
<b>Mit Leuchtmittel</b>	Ja, STEINEL LED-System
<b>Leuchtmittel</b>	LED nicht austauschbar
<b>gemessener Lichtstrom (360°)</b>	2188 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 P3 S

neutralweiß

EAN 4007841 056117

Art.-Nr. 056117



## Schaltplan Master-Master Vernetzung

