

# RS PRO P3 S

Notlicht - warmweiß  
 EAN 4007841 058609  
 Art.-Nr. 058609



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 Notlichtvariante der 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 2072 lm, 3000 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	Notlicht - warmweiß	Vernetzung via	Kabel
VPE1, EAN	4007841058609	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 – 30 °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 unkompensiert	400 VA
Montagehöhe max	4,00 m	Leuchtstofflampen reihenkompensiert	400 VA
Elektronische Skalierbarkeit	Ja	Leuchtstofflampen parallelkompensiert	400 VA

# RS PRO P3 S

Notlicht - warmweiß  
 EAN 4007841 058609  
 Art.-Nr. 058609



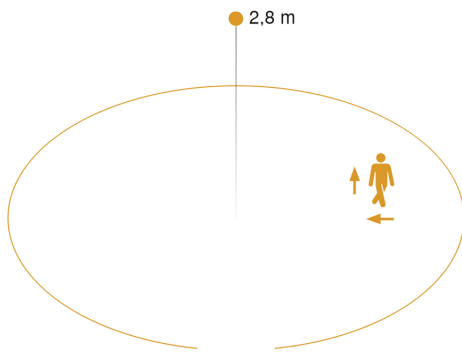
## Technische Daten

Mechanische Skalierbarkeit	Nein	Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen	800 VA
Lichtstrom Gesamtprodukt	2072 lm	LED Lampen < 2 W	16 W
gemessener Lichtstrom (360°)	2072 lm	LED Lampen > 8 W	64 W
Gesamtprodukt Effizienz	113 lm/W	LED Lampen > 2 W < 8 W	64 W
Farbtemperatur	3000 K	Kapazitive Belastung in µF	88 µF
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Sockel	Ohne	Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control	Lichtstromrückgang nach LM80	L80B10
Softlichtstart	Ja	Grundlichtfunktion in Prozent	10 %
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx	Grundlichtfunktion Prozent, von	10 %
Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.	Grundlichtfunktion Prozent, bis	10 %

# RS PRO P3 S

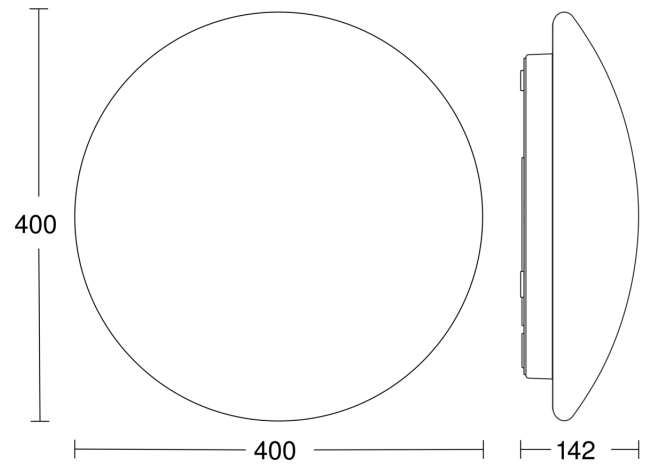
Notlicht - warmweiß  
 EAN 4007841 058609  
 Art.-Nr. 058609

## Sensorerfassungsbereich

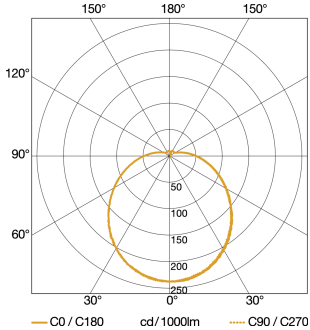


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m  
 Orange: radial und tangential

## Maßzeichnung

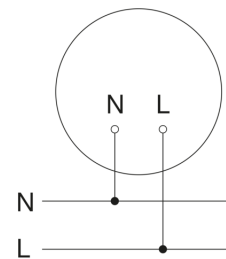


## Lichtverteilungskurve



<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>	2072 lm
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K
<b>Lebensdauer LED (Max. °C)</b>	50000 Std
<b>LED Kühlsystem</b>	Passive Thermo Control

## Schaltplan Slave / Funk-Master Vernetzung



# RS PRO P3 S

Notlicht - warmweiß  
EAN 4007841 058609  
Art.-Nr. 058609

## Schaltplan Master-Master Vernetzung

