

# RS PRO P3 S

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



<b>LED</b> 30 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)	Hochfrequenz Sensor 360°	Ø 1 - 8 m	3000 K 3000K warmweiß	IP54	2 - 2000 Lux	5 Sek - 15 Min	10% Grundlicht	Softlichtstart	Manuelle Übersteuerung 4 Std
--	--------------------------	-----------	--------------------------	------	--------------	----------------	----------------	----------------	------------------------------

## 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
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Mit Bewegungsmelder	Ja
Herstellergarantie	5 Jahre
Variante	Notlicht - warmweiß
VPE1, EAN	4007841058609
Farbe	Weiß
Montageort	Wand, Decke
Montageart	Decke
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP54
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	von -10 bis 30 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Montagehöhe max	4,00 m

Funktionen	Notlicht nach EN 60598-2-22 für 3 Stunden
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Hauptlicht einstellbar	Nein
Vernetzung	Ja
Vernetzung via	Kabel
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100.000 h
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	74.000 h
Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)	>60.000 h
Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80)	>60.000 h
Absicherung B10 (ST)	54
Absicherung B16 (ST)	87
Absicherung C10 (ST)	90
Absicherung C16 (ST)	145

# RS PRO P3 S

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



## Technische Daten

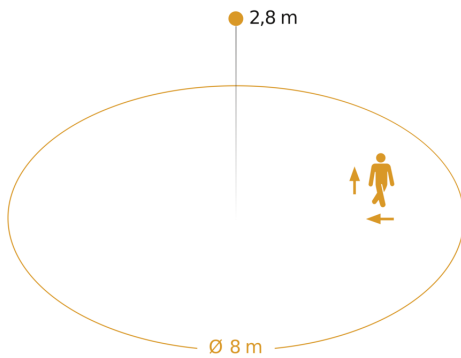
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Lichtstrom Gesamtprodukt	2072 lm
Gesamtprodukt Effizienz	113 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Sockel	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Softlichtstart	Ja

Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen	800 VA
LED Lampen > 8 W	250 W
Kapazitive Belastung in µF	88 µF
Grundlichtfunktion in Prozent	10 %
Leistung	18,4 W
Farbwiedergabeindex CRI	= 82
Lichtstrom Notlicht	38 lm
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471RG1	
Einschaltstrom, maximal	13 A
Schutzart, Decke	IP54
Erfassungswinkel	360 °
Produkt Kategorie	Sensor-LED-Innenleuchte

# RS PRO P3 S

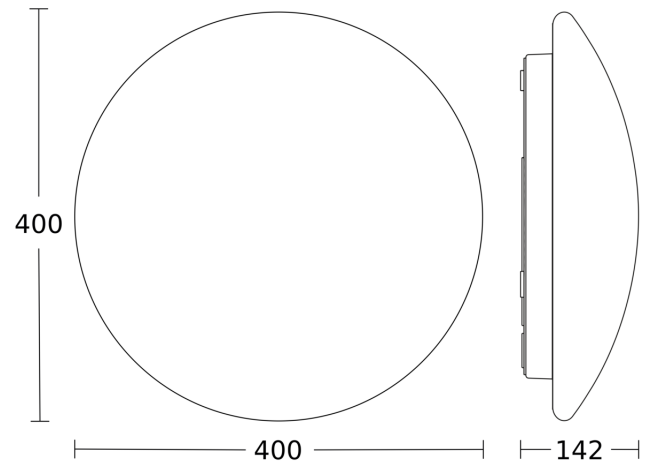
Notlicht - warmweiß  
 EAN 4007841 058609  
 Art.-Nr. 058609

## Sensorerfassungsbereich

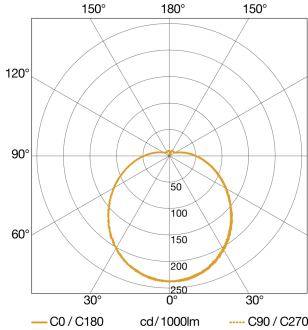


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m - 4,00 m  
 Orange: radial und tangential

## Maßzeichnung

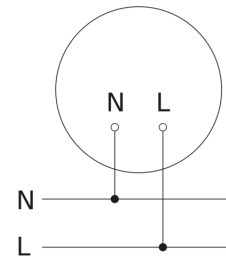


## Lichtverteilungskurve



<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

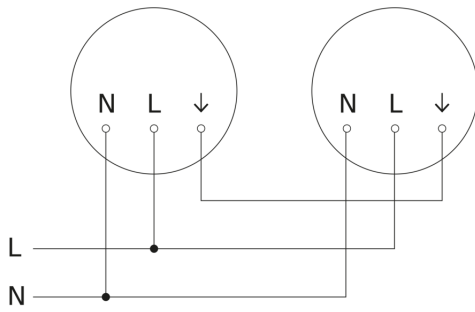
## Schaltplan Master



# RS PRO P3 S

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

## Schaltplan Master-Master Vernetzung



## Schaltplan Master-Slave Vernetzung

