

# RS PRO P2 S

Notlicht - neutralweiß  
 EAN 4007841 058579  
 Art.-Nr. 058579



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



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



10% basic brightness

## Funktionsbeschreibung

Kreisrunder Klassiker. Die perfekte Form. Die perfekte Effizienz. Die perfekte Sensor-Innenleuchte. Die Notlichtvariante der 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
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Mit Bewegungsmelder	Ja
Herstellergarantie	5 Jahre
Variante	Notlicht - neutralweiß
VPE1, EAN	4007841058579
Farbe	Weiß
Montageort	Wand, Decke
Montageart	Decke
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP54
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-10 – 30 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Montagehöhe max	4,00 m

LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Softlichtstart	Ja
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
Vernetzung	Ja
Vernetzung via	Kabel
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100.000 h
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	73.000 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

# RS PRO P2 S

Notlicht - neutralweiß  
EAN 4007841 058579  
Art.-Nr. 058579



## Technische Daten

Elektronische Skalierbarkeit	Ja	Absicherung C16 (ST)	145
Mechanische Skalierbarkeit	Nein	LED Lampen > 8 W	250 W
Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )	Kapazitive Belastung in µF	88 µF
Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )	Grundlichtfunktion in Prozent	10 %
Lichtstrom Gesamtprodukt	1731 lm	Leistung	15,4 W
Gesamtprodukt Effizienz	112 lm/W	Farbwiedergabeindex CRI	= 82
Farbtemperatur	4000 K	Lichtstrom Notlicht	38 lm
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 RG1	
Sockel	Ohne	Einschaltstrom, maximal	13 A
		Schutzart, Decke	IP54

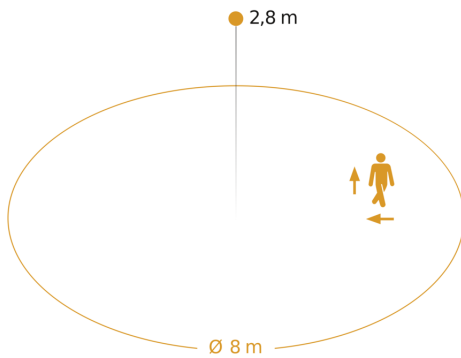
## Zubehör

EAN 4007841 006457	Ersatzakku für Notlicht P-Serie
EAN 4007841 063832	Ersatzhaube für RS PRO P2 S

# RS PRO P2 S

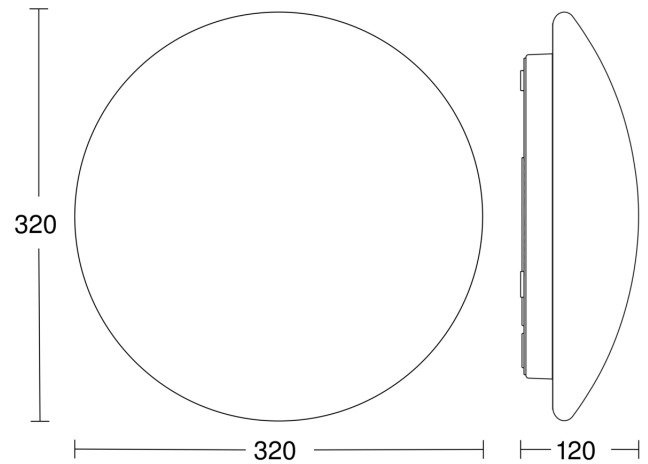
Notlicht - neutralweiß  
 EAN 4007841 058579  
 Art.-Nr. 058579

## Sensorerfassungsbereich

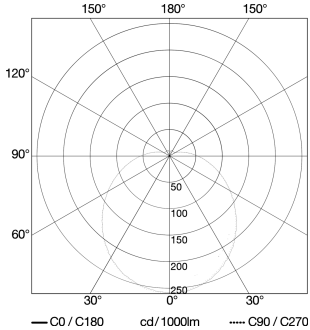


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m - 4,00 m  
 Orange: radial und tangential

## Maßzeichnung

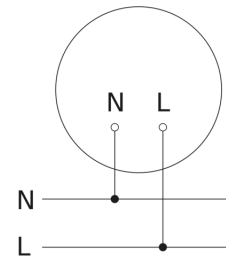


## Lichtverteilungskurve



<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

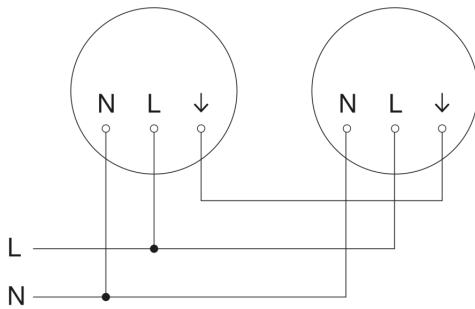
## Schaltplan Master



# RS PRO P2 S

Notlicht - neutralweiß  
EAN 4007841 058579  
Art.-Nr. 058579

## Schaltplan Master-Master Vernetzung



## Schaltplan Master-Slave Vernetzung

