

RS PRO P3 S

Notlicht - neutralweiß
EAN 4007841 058593
Art.-Nr. 058593



LED

30 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)



Hochfrequenz Sensor 360°



Ø 1 - 8 m

4000 K

4000K neutralweiß



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 2188 lm, 4000 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 - neutralweiß
VPE1, EAN	4007841058593
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

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 - neutralweiß
EAN 4007841 058593
Art.-Nr. 058593



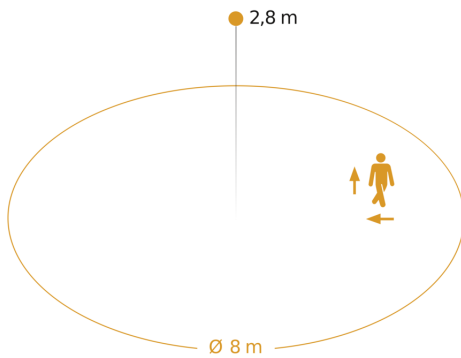
Technische Daten

Elektronische Skalierbarkeit	Ja	Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen	800 VA
Mechanische Skalierbarkeit	Nein	LED Lampen > 8 W	250 W
Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m ²)	Kapazitive Belastung in µF	88 µF
Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m ²)	Grundlichtfunktion in Prozent	10 %
Lichtstrom Gesamtprodukt	2188 lm	Leistung	18,4 W
Gesamtprodukt Effizienz	123 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
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control	Schutzart, Decke	IP54
Softlichtstart	Ja	Erfassungswinkel	360 °

RS PRO P3 S

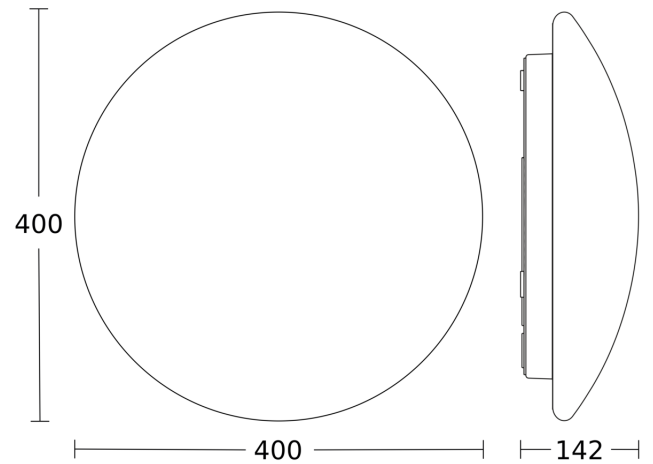
Notlicht - neutralweiß
 EAN 4007841 058593
 Art.-Nr. 058593

Sensorerfassungsbereich

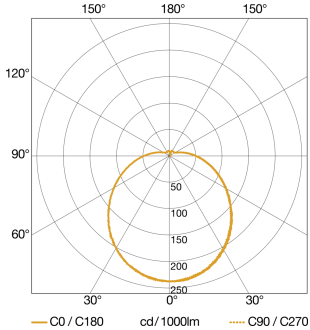


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
 Orange: radial und tangential

Maßzeichnung

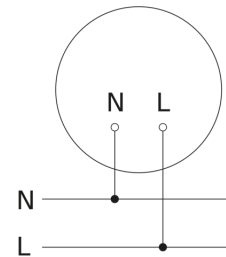


Lichtverteilungskurve



Leistung	18,4 W
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
gemessener Lichtstrom (360°)	2188 lm
Farbtemperatur	4000 K
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control

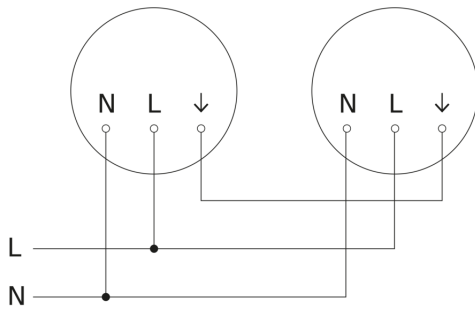
Schaltplan Master



RS PRO P3 S

Notlicht - neutralweiß
EAN 4007841 058593
Art.-Nr. 058593

Schaltplan Master-Master Vernetzung



Schaltplan Master-Slave Vernetzung

