

RS PRO P2 S

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



30 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)	Hochfrequenz Sensor 360°	Ø 1 - 8 m	3000K warmweiß	IP54	2 - 2000 Lux	5 Sek - 15 Min	Lichtquelle nicht austauschbar	Betriebsgerät nicht austauschbar	10% Grundlicht

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	Softlichtstart	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Funktionen	Notlicht nach EN 60598-2-22 für 3 Stunden
Mit Bewegungsmelder	Ja	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Herstellergarantie	5 Jahre	Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Variante	Notlicht - neutralweiß	Grundlichtfunktion	Ja
VPE1, EAN	4007841058579	Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Farbe	Weiß	Vernetzung	Ja
Montageort	Wand, Decke	Vernetzung via	Kabel
Montageart	Decke	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100.000 h
Schlagfestigkeit	IK03	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	73.000 h
Schutzart	IP54	Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)	60.000 h
Schutzklasse	II	Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80)	60.000 h
Umgebungstemperatur	-10 – 30 °C	Absicherung B10 (ST)	54
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Absicherung B16 (ST)	87
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Absicherung C10 (ST)	90
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Absicherung C16 (ST)	145
Montagehöhe max	4,00 m		

RS PRO P2 S

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



Technische Daten

Elektronische Skalierbarkeit	Ja	LED Lampen > 8 W	250 W
Mechanische Skalierbarkeit	Nein	Kapazitive Belastung in μF	88 μF
Reichweite Radial	\varnothing 8 m (50 m ²)	Grundlichtfunktion in Prozent	10 %
Reichweite Tangential	\varnothing 8 m (50 m ²)	Leistung	15,4 W
Lichtstrom Gesamtprodukt	1731 lm	Farbwiedergabeindex CRI	= 82
Gesamtprodukt Effizienz	112 lm/W	Lichtstrom Notlicht	38 lm
Farbtemperatur	4000 K	Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Einschaltstrom, maximal	13 A
Sockel	Ohne	Schutzart, Decke	IP54
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control	Erfassungswinkel	360 °

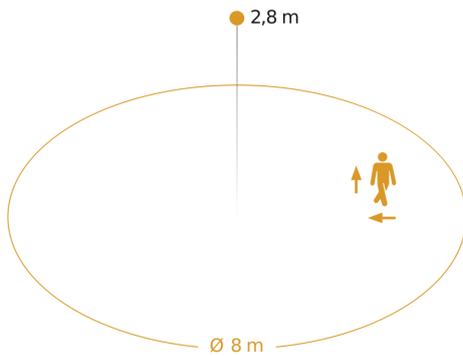
Zubehör

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

RS PRO P2 S

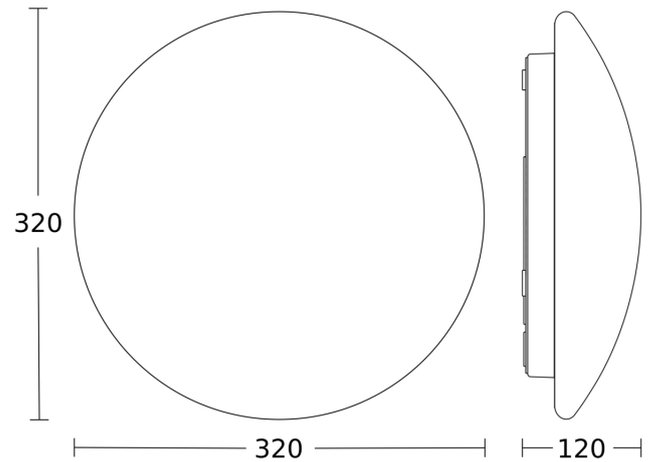
Notlicht - neutralweiß
 EAN 4007841 058579
 Art.-Nr. 058579

Sensorerfassungsbereich

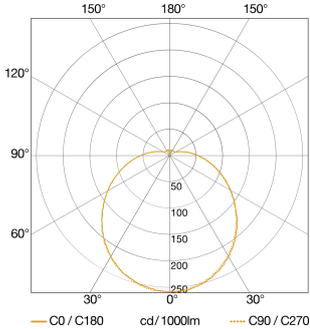


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m - 4,00 m
 Orange: radial und tangential

Maßzeichnung

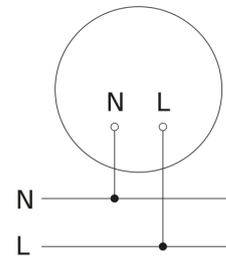


Lichtverteilungskurve



Leistung	15,4 W
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
gemessener Lichtstrom (360°)	1731 lm
Farbtemperatur	4000 K
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control

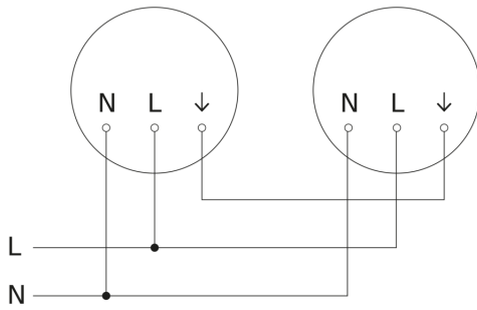
Schaltplan Master



RS PRO P2 S

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

Schaltplan Master-Master Vernetzung



Schaltplan Master-Slave Vernetzung

