

RS PRO P2 EM flat S

Notlicht - neutralweiß
 EAN 4007841 069711
 Art.-Nr. 069711



36 years (Ø 4,5h / day)



indoor sensor



infrared sensor 360°



max. 8 m



2 - 2000 lux



networkable via cable



manual override 4h



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



IP54

Funktionsbeschreibung

Kreisrunder Klassiker. Die perfekte Form. Die perfekte Effizienz. Die perfekte Sensor-Innenleuchte. Die Notlichtvariante der RS PRO P2 flat S integriert sich harmonisch in Flure, Dielen und Treppenhäuser. Sie verbindet zeitloses Design und einfachste Montage mit wegweisender Technologie und höchster Effizienz. Sichere Erfassung dank hochpräzisem 360° HF-Sensor (8 m Reichweite). Per Kabel lassen sich bis zu zehn Leuchten miteinander vernetzen. Leistung: 15,4 W mit 1700 lm, 4000 K.

Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	322 x 68 mm
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Mit Bewegungsmelder	Ja
Herstellergarantie	5 Jahre
Variante	Notlicht - neutralweiß
VPE1, EAN	4007841069711
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

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
Hauptlicht einstellbar	Nein
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 EM flat S

Notlicht - neutralweiß
EAN 4007841 069711
Art.-Nr. 069711



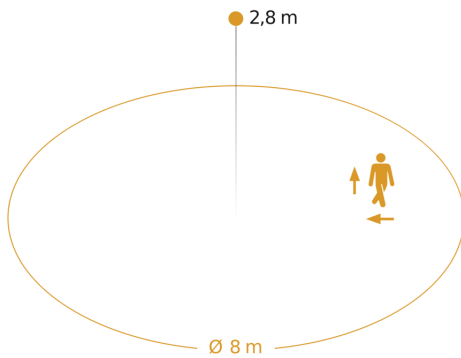
Technische Daten

Montagehöhe max	4,00 m	Absicherung C16 (ST)	145
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	1700 lm	Leistung	15,4 W
Gesamtprodukt Effizienz	110 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

RS PRO P2 EM flat S

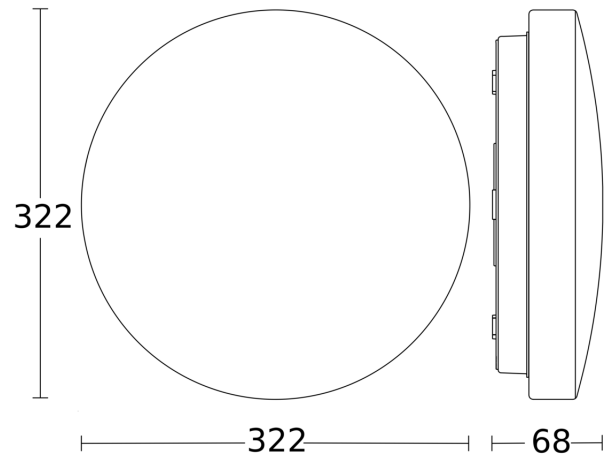
Notlicht - neutralweiß
 EAN 4007841 069711
 Art.-Nr. 069711

Sensorerfassungsbereich

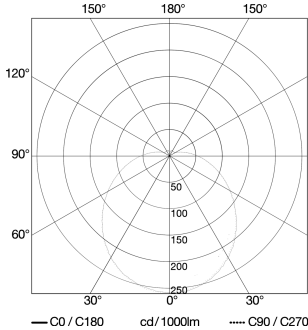


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m - 4,00 m
 Orange: radial und tangential

Maßzeichnung

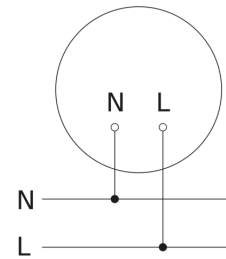


Lichtverteilungskurve



Leistung	15,4 W
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
gemessener Lichtstrom (360°)	1700 lm
Farbtemperatur	4000 K
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control

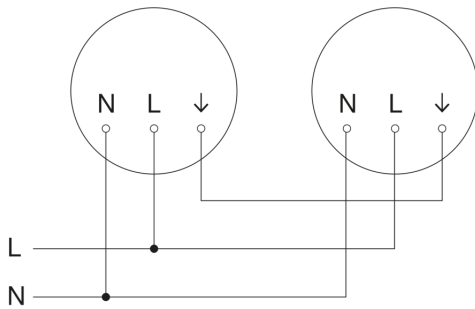
Schaltplan Master



RS PRO P2 EM flat S

Notlicht - neutralweiß
EAN 4007841 069711
Art.-Nr. 069711

Schaltplan Master-Master Vernetzung



Schaltplan Master-Slave Vernetzung

