

RS PRO P2 S

Notlicht - warmweiß
 EAN 4007841 058586
 Art.-Nr. 058586



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



10% basic
brightness



soft light start



manual override 4h

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: 15,1 W mit 1674 lm, 3000 K.

Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	320 x 110 mm	Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Grundlichtfunktion	Ja
Mit Bewegungsmelder	Ja	Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Herstellergarantie	5 Jahre	Hauptlicht einstellbar	Nein
Variante	Notlicht - warmweiß	Vernetzung	Ja
VPE1, EAN	4007841058586	Vernetzung via	Kabel
Farbe	Weiß	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100000
Montageart	Decke	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	73000
Schlagfestigkeit	IK03	Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)	60000
Schutzart	IP54	Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80)	60000
Schutzklasse	II	Absicherung B10 (ST)	54
Umgebungstemperatur	-10 – 40 °C	Absicherung B16 (ST)	87
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Absicherung C10 (ST)	90
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Absicherung C16 (ST)	145
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Leuchtstofflampen EVG	400 W
Eigenverbrauch	136 W	Leuchtstofflampen unkompenziert	400 VA
Montagehöhe max	4,00 m	Leuchtstofflampen reihenkompenziert	400 VA

RS PRO P2 S

Notlicht - warmweiß
 EAN 4007841 058586
 Art.-Nr. 058586

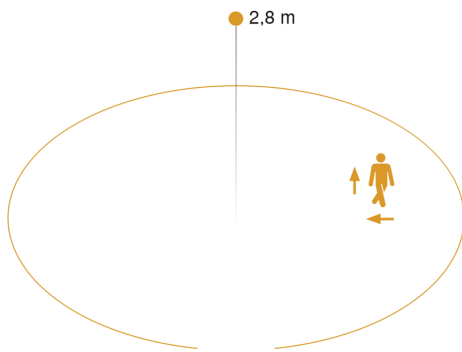
Technische Daten

Elektronische Skalierbarkeit	Ja	Leuchtstofflampen parallelkompensiert	400 VA
Mechanische Skalierbarkeit	Nein	Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen	800 VA
Lichtstrom Gesamtprodukt	1674 lm	LED Lampen < 2 W	16 W
gemessener Lichtstrom (360°)	1674 lm	LED Lampen > 8 W	64 W
Gesamtprodukt Effizienz	111 lm/W	LED Lampen > 2 W < 8 W	64 W
Farbtemperatur	3000 K	Kapazitive Belastung in µF	88 µF
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Sockel	Ohne	Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control	Lichtstromrückgang nach LM80	L80B10
Softlichtstart	Ja	Grundlichtfunktion in Prozent	10 %
Funktionen	Notlicht nach EN 60598-2-22 für 3 Stunden	Grundlichtfunktion Prozent, von	10 %
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx	Grundlichtfunktion Prozent, bis	10 %

RS PRO P2 S

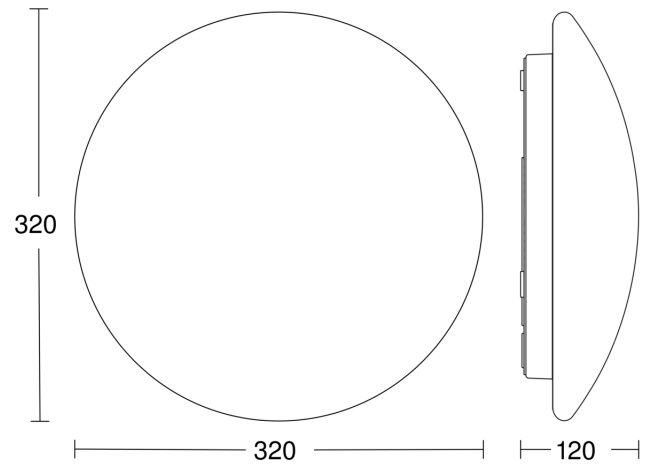
Notlicht - warmweiß
 EAN 4007841 058586
 Art.-Nr. 058586

Sensorerfassungsbereich

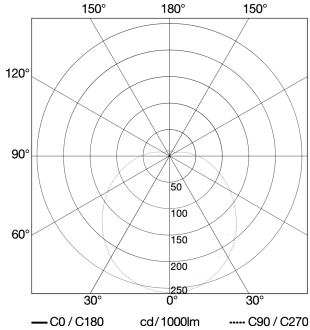


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
 Orange: radial und tangential

Maßzeichnung

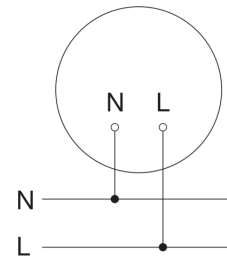


Lichtverteilungskurve



Leistung	15,1 W
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
gemessener Lichtstrom (360°)	1674 lm
Farbtemperatur	3000 K
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control

Schaltplan Slave / Funk-Master Vernetzung



Sensor-LED-Innenleuchte

RS PRO P2 S

Notlicht - warmweiß
EAN 4007841 058586
Art.-Nr. 058586



Schaltplan Master-Master Vernetzung

