

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	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: 15,4 W mit 1731 lm, 4000 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	Vernetzung	Ja
Variante	Notlicht - neutralweiß	Vernetzung via	Kabel
VPE1, EAN	4007841058579	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100000
Farbe	Weiß	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	73000
Montageart	Decke	Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)	60000
Schlagfestigkeit	IK03	Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80)	60000
Schutzart	IP54	Absicherung B10 (ST)	54
Schutzklasse	II	Absicherung B16 (ST)	87
Umgebungstemperatur	-10 – 30 °C	Absicherung C10 (ST)	90
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Absicherung C16 (ST)	145
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Leuchtstofflampen EVG	400 W
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Leuchtstofflampen unkompensiert	400 VA
Montagehöhe max	4,00 m	Leuchtstofflampen reihenkompensiert	400 VA
Elektronische Skalierbarkeit	Ja	Leuchtstofflampen parallelkompensiert	400 VA

RS PRO P2 S

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



Technische Daten

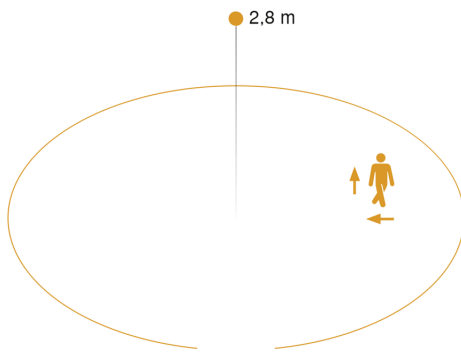
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Lichtstrom Gesamtprodukt	1731 lm
gemessener Lichtstrom (360°)	1731 lm
Gesamtprodukt Effizienz	112 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Sockel	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Softlichtstart	Ja
Funktionen	Notlicht nach EN 60598-2-22 für 3 Stunden
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx

Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen	800 VA
LED Lampen < 2 W	16 W
LED Lampen > 8 W	64 W
LED Lampen > 2 W < 8 W	64 W
Kapazitive Belastung in µF	88 µF
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
Lichtstromrückgang nach LM80	L80B10
Grundlichtfunktion in Prozent	10 %
Grundlichtfunktion Prozent, von	10 %
Grundlichtfunktion Prozent, bis	10 %

RS PRO P2 S

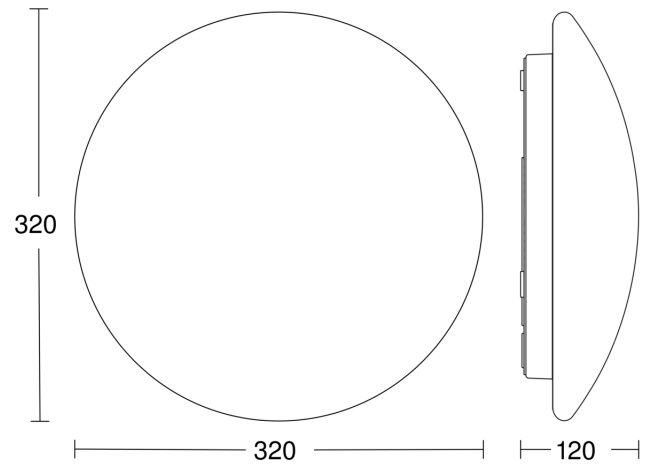
Notlicht - neutralweiß
 EAN 4007841 058579
 Art.-Nr. 058579

Sensorerfassungsbereich

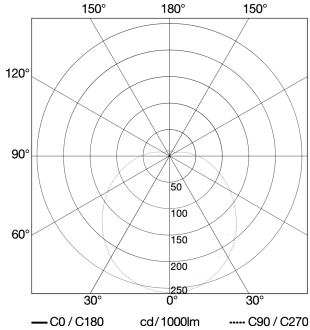


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
 Orange: radial und tangential

Maßzeichnung

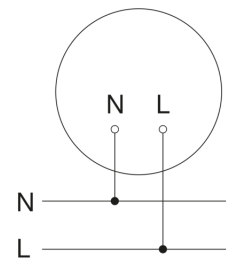


Lichtverteilungskurve



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 Slave / Funk-Master Vernetzung



RS PRO P2 S

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

Schaltplan Master-Master Vernetzung

