

RS PRO P2 flat S

neutralweiß
 EAN 4007841 069735
 Art.-Nr. 069735



LED

36 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)



Innenleuchte



Hochfrequenz Sensor 360°



Max. 8 m



2 - 2000 Lux



Vernetzbar via Kabel



Manuelle Übersteuerung 4 Std



Lichtquelle nicht austauschbar



Betriebsgerät nicht austauschbar



IP54

Funktionsbeschreibung

Kreisrunder Klassiker. Die perfekte Form. Die perfekte Effizienz. Die perfekte Sensor-Innenleuchte. Die 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). Zudem liegen immer zwei Metallblättchen bei, um den Sensor zu bestimmten Richtungen weiter einzugrenzen. 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	neutralweiß
VPE1, EAN	4007841069735
Farbe	Weiß
Montageort	Wand, Decke
Montageart	Decke
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP54
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-10 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz

Softlichtstart	Ja
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
Absicherung C16 (ST)	145

RS PRO P2 flat S

neutralweiß
EAN 4007841 069735
Art.-Nr. 069735



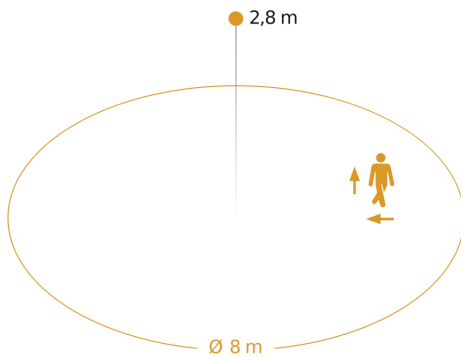
Technische Daten

Montagehöhe max	4,00 m	Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen	800 VA
Elektronische Skalierbarkeit	Ja	LED Lampen > 8 W	250 W
Mechanische Skalierbarkeit	Nein	Kapazitive Belastung in µF	88 µF
Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m ²)	Grundlichtfunktion in Prozent	10 %
Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m ²)	Leistung	15,4 W
Lichtstrom Gesamtprodukt	1700 lm	Farbwiedergabeindex CRI	= 82
Gesamtprodukt Effizienz	110 lm/W	Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Farbtemperatur	4000 K	Einschaltstrom, maximal	13 A
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Schutzart, Decke	IP54
Sockel	Ohne	Erfassungswinkel	360 °
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control		

RS PRO P2 flat S

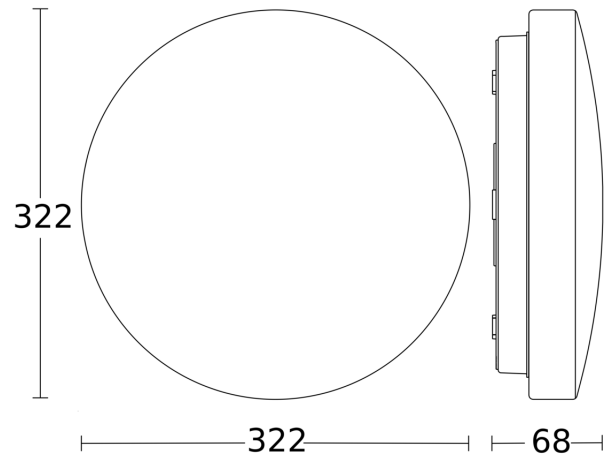
neutralweiß
 EAN 4007841 069735
 Art.-Nr. 069735

Sensorerfassungsbereich

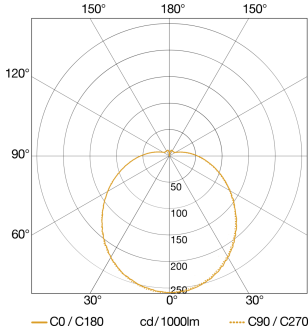


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m - 4,00 m
 Orange: radial und tangential

Maßzeichnung

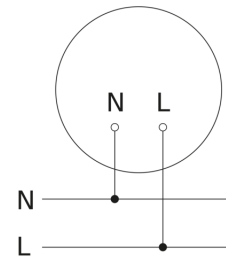


Lichtverteilungskurve



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



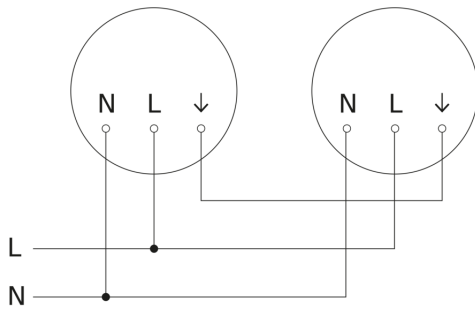
RS PRO P2 flat S

neutralweiß

EAN 4007841 069735

Art.-Nr. 069735

Schaltplan Master-Master Vernetzung



Schaltplan Master-Slave Vernetzung

