

RS PRO P3 S

warmweiß
EAN 4007841 056148
Art.-Nr. 056148



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 RS PRO P3 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: 18,4 W mit 2072 lm, 3000 K.

Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	400 x 142 mm	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Softlichtstart	Ja
Mit Bewegungsmelder	Ja	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Herstellergarantie	5 Jahre	Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Variante	warmweiß	Grundlichtfunktion	Ja
VPE1, EAN	4007841056148	Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Farbe	Weiß	Hauptlicht einstellbar	Nein
Montageort	Wand, Decke	Vernetzung	Ja
Montageart	Decke	Vernetzung via	Kabel
Schlagfestigkeit	IK03	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100.000 h
Schutzart	IP54	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	74.000 h
Schutzklasse	II	Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)	>60.000 h
Umgebungstemperatur	-10 – 40 °C	Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80)	>60.000 h
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Absicherung B10 (ST)	54
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Absicherung B16 (ST)	87
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Absicherung C10 (ST)	90
Montagehöhe max	4,00 m	Absicherung C16 (ST)	145

RS PRO P3 S

warmweiß
EAN 4007841 056148
Art.-Nr. 056148

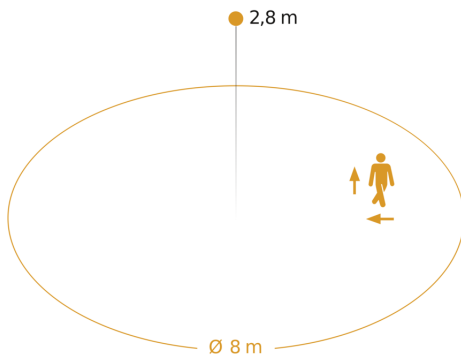
Technische Daten

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	2072 lm	Leistung	18,4 W
Gesamtprodukt Effizienz	113 lm/W	Farbwiedergabeindex CRI	= 82
Farbtemperatur	3000 K	Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Einschaltstrom, maximal	13 A
Sockel	Ohne	Schutzart, Decke	IP54

RS PRO P3 S

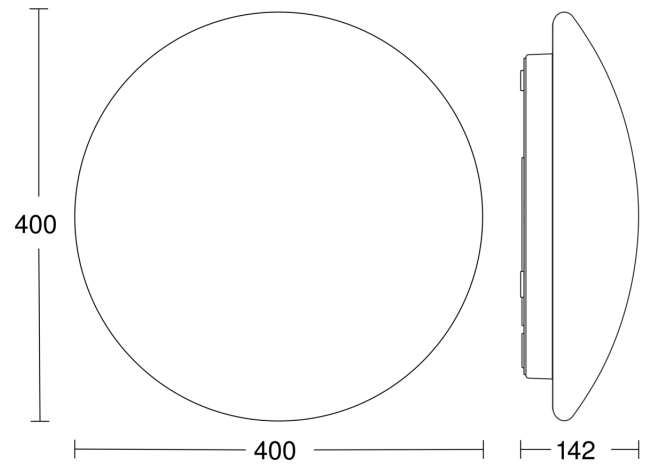
warmweiß
 EAN 4007841 056148
 Art.-Nr. 056148

Sensorerfassungsbereich

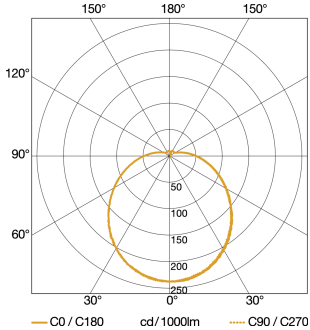


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
 Orange: radial und tangential

Maßzeichnung

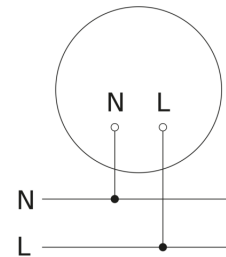


Lichtverteilungskurve

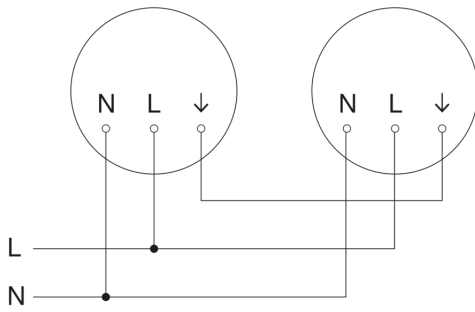


Leistung	18,4 W
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
gemessener Lichtstrom (360°)	2072 lm
Farbtemperatur	3000 K
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control

Schaltplan Master



Schaltplan Master-Master Vernetzung



Schaltplan Master-Slave Vernetzung

