

RS PRO P3 S

warmweiß
EAN 4007841 056148
Art.-Nr. 056148



LED

30 Jahre (Ø 4,5 Std /
Tag)



Hochfrequenz
Sensor 360°



Ø 1 - 8 m

3000 K

3000K warmweiß



IP54



2 - 2000 Lux



5 Sek - 15 Min



10% Grundlicht



Softlichtstart



Manuelle
Übersteuerung 4
Std

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. 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: 18,4 W mit 2072 lm, 3000 K.

Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	400 x 142 mm
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Mit Bewegungsmelder	Ja
Herstellergarantie	5 Jahre
Variante	warmweiß
VPE1, EAN	4007841056148
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)	74.000 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 P3 S

warmweiß
EAN 4007841 056148
Art.-Nr. 056148

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	\varnothing 8 m (50 m ²)	Grundlichtfunktion in Prozent	10 %
Reichweite Tangential	\varnothing 8 m (50 m ²)	Leistung	18,4 W
Lichtstrom Gesamtprodukt	2072 lm	Farbwiedergabeindex CRI	= 82
Gesamtprodukt Effizienz	113 lm/W	Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Farbtemperatur	3000 K	Einschaltstrom, maximal	13 A
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Schutzart, Decke	IP54
Sockel	Ohne	Erfassungswinkel	360 °
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control		

RS PRO P3 S

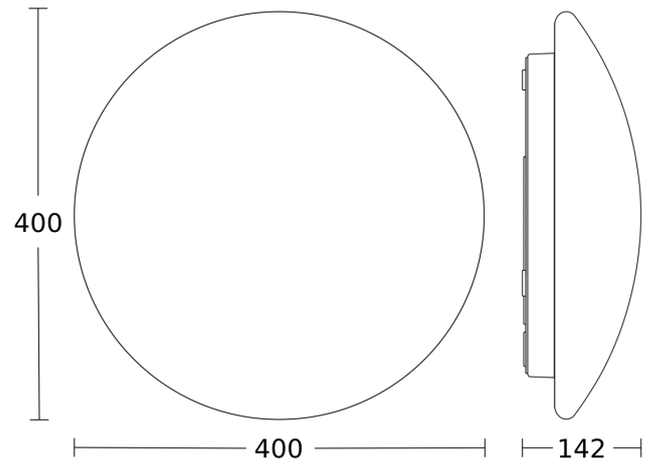
warmweiß
EAN 4007841 056148
Art.-Nr. 056148

Sensorerfassungsbereich

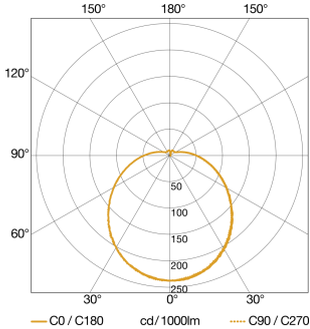


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m - 4,00 m
Orange: radial und tangential

Maßzeichnung

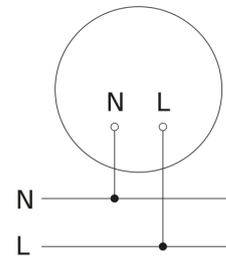


Lichtverteilungskurve

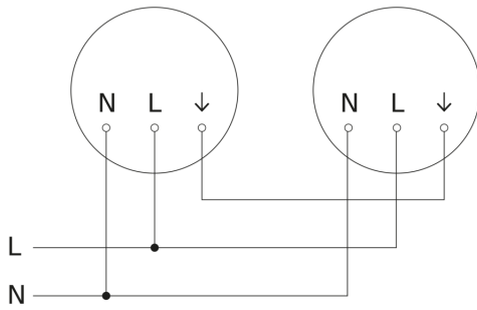


Leistung	18,4 W
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
gemessener Lichtstrom (360°)	2072 lm
Farbtemperatur	3000 K
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control

Schaltplan Master



Schaltplan Master-Master Vernetzung



Schaltplan Master-Slave Vernetzung

