

RS PRO P3 S

neutralweiß
EAN 4007841 056117
Art.-Nr. 056117



Lichtquelle nicht austauschbar



Betriebsgerät nicht austauschbar

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 2188 lm, 4000 K.

Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	400 x 142 mm	Softlichtstart	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Mit Bewegungsmelder	Ja	Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Herstellergarantie	5 Jahre	Grundlichtfunktion	Ja
Variante	neutralweiß	Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
VPE1, EAN	4007841056117	Hauptlicht einstellbar	Nein
Farbe	Weiß	Vernetzung	Ja
Montageort	Wand, Decke	Vernetzung via	Kabel
Montageart	Decke	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100.000 h
Schlagfestigkeit	IK03	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	74.000 h
Schutzart	IP54	Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)	>60.000 h
Schutzklasse	II	Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80)	>60.000 h
Umgebungstemperatur	-10 – 40 °C	Absicherung B10 (ST)	54
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Absicherung B16 (ST)	87
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Absicherung C10 (ST)	90
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Absicherung C16 (ST)	145
Montagehöhe max	4,00 m	Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen	800 VA

RS PRO P3 S

neutralweiß
EAN 4007841 056117
Art.-Nr. 056117



Technische Daten

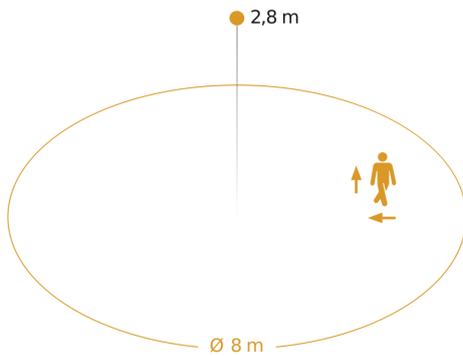
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m ²)
Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m ²)
Lichtstrom Gesamtprodukt	2188 lm
Gesamtprodukt Effizienz	119 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Sockel	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control

LED Lampen > 8 W	250 W
Kapazitive Belastung in µF	88 µF
Grundlichtfunktion in Prozent	10 %
Leistung	18,4 W
Farbwiedergabeindex CRI	= 82
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Einschaltstrom, maximal	13 A
Schutzart, Decke	IP54
Erfassungswinkel	360 °

RS PRO P3 S

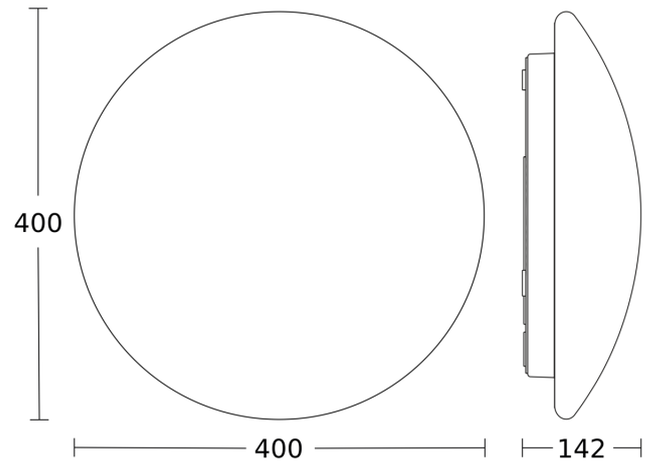
neutralweiß
 EAN 4007841 056117
 Art.-Nr. 056117

Sensorerfassungsbereich

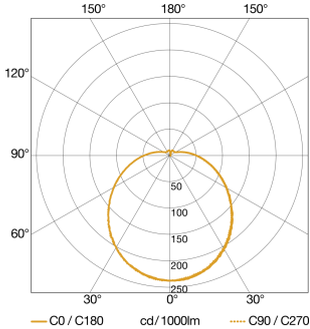


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
 Orange: radial und tangential

Maßzeichnung

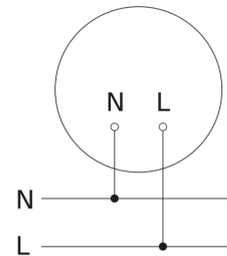


Lichtverteilungskurve

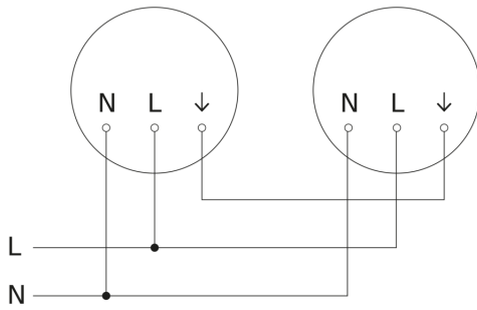


Leistung	18,4 W
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
gemessener Lichtstrom (360°)	2188 lm
Farbtemperatur	4000 K
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control

Schaltplan Master



Schaltplan Master-Master Vernetzung



Schaltplan Master-Slave Vernetzung

