

RS PRO P1 S

V3 neutralweiß
 EAN 4007841 056032
 Art.-Nr. 056032



LED			4000 K						
30 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)	Hochfrequenz Sensor 360°	Ø 1 - 8 m	4000K neutralweiß	IP54	2 - 2000 Lux	5 Sek - 15 Min	Lichtquelle nicht austauschbar	Betriebsgerät nicht austauschbar	10% Grundlicht

Funktionsbeschreibung

Kreisrunder Klassiker. Die perfekte Form. Die perfekte Effizienz. Die perfekte Sensor-Innenleuchte. Die RS PRO P1 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: 9,4 W mit 980 lm, 4000 K.

Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	280 x 110 mm	Softlichtstart	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Mit Bewegungsmelder	Ja	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Herstellergarantie	5 Jahre	Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Variante	neutralweiß	Grundlichtfunktion	Ja
VPE1, EAN	4007841056032	Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Farbe	Weiß	Vernetzung	Ja
Montageort	Wand, Decke	Vernetzung via	Kabel
Montageart	Wand, Decke, Aufputz	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100.000 h
Schlagfestigkeit	IK03	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	73.000 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

RS PRO P1 S

V3 neutralweiß
EAN 4007841 056032
Art.-Nr. 056032



Technische Daten

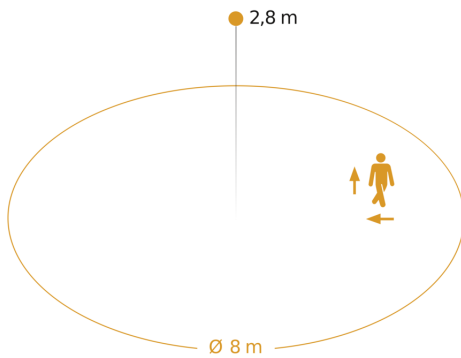
Montagehöhe max	4,00 m
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m ²)
Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m ²)
Lichtstrom Gesamtprodukt	980 lm
Gesamtprodukt Effizienz	104 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Sockel	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control

Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen	800 VA
LED Lampen > 8 W	250 W
Kapazitive Belastung in µF	88 µF
Grundlichtfunktion in Prozent	10 %
Leistung	9,4 W
Farbwiedergabeindex CRI	= 82
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Einschaltstrom, maximal	13 A
Schutzart, Decke	IP54
Erfassungswinkel	360 °

RS PRO P1 S

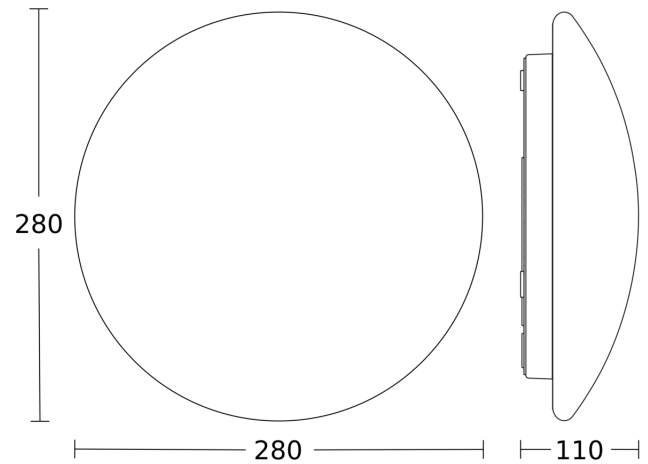
V3 neutralweiß
 EAN 4007841 056032
 Art.-Nr. 056032

Sensorerfassungsbereich

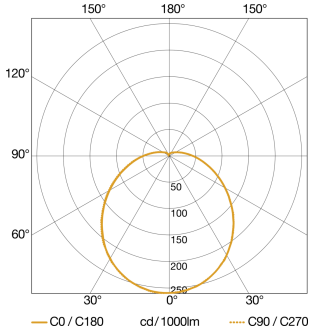


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m - 4,00 m
 Orange: radial und tangential

Maßzeichnung

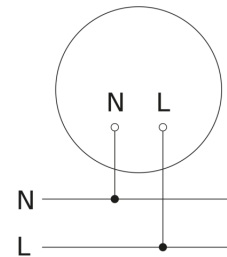


Lichtverteilungskurve



Leistung	9,4 W
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
gemessener Lichtstrom (360°)	980 lm
Farbtemperatur	4000 K
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control

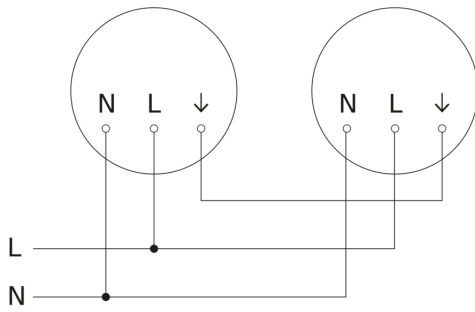
Schaltplan Master



RS PRO P1 S

V3 neutralweiß
EAN 4007841 056032
Art.-Nr. 056032

Schaltplan Master-Master Vernetzung



Schaltplan Master-Slave Vernetzung

