

RS PRO P1 S

V3 warmweiß
 EAN 4007841 056063
 Art.-Nr. 056063



LED

30 Jahre (Ø 4,5 Std /
Tag)



Hochfrequenz
Sensor 360°



1 - 8 m



IP54



2 - 2000 Lux



5 Sek - 15 Min



Vernetzbar via Kabel



Lichtquelle nicht
austauschbar



Betriebsgerät nicht
austauschbar



Ideal max. 3,5 m

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 968 lm, 3000 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	warmweiß	Grundlichtfunktion	Ja
VPE1, EAN	4007841056063	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 warmweiß
EAN 4007841 056063
Art.-Nr. 056063

Technische Daten

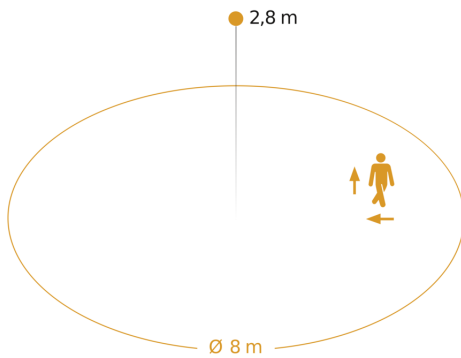
Montagehöhe max	4,00 m
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m ²)
Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m ²)
Lichtstrom Gesamtprodukt	968 lm
Gesamtprodukt Effizienz	103 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Sockel	Ohne
LED Kühlsystem	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

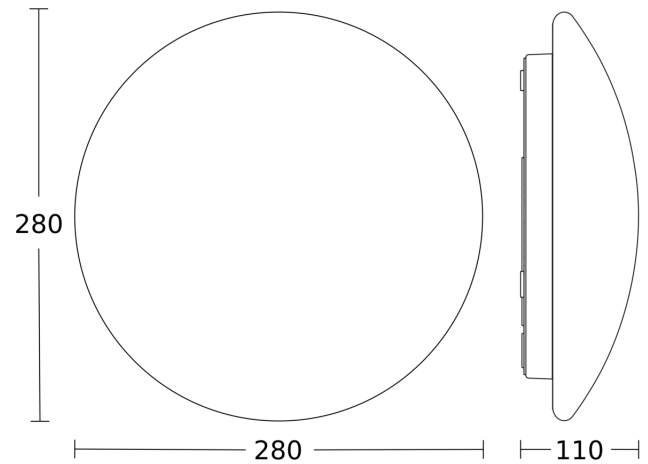
V3 warmweiß
 EAN 4007841 056063
 Art.-Nr. 056063

Sensorerfassungsbereich

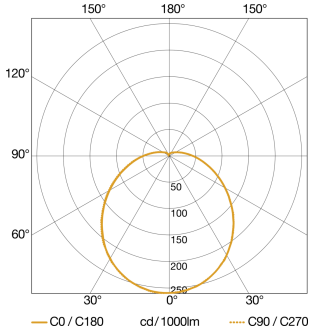


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
 Orange: radial und tangential

Maßzeichnung

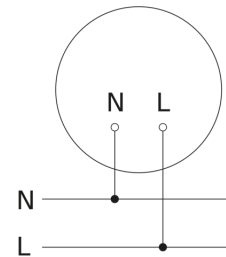


Lichtverteilungskurve

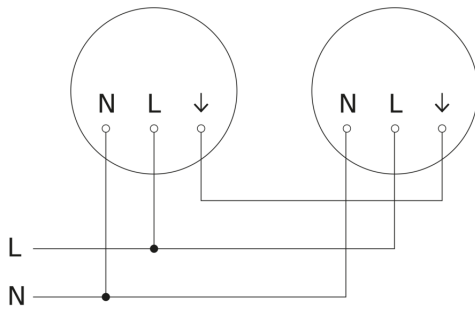


Leistung	9,4 W
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
gemessener Lichtstrom (360°)	968 lm
Farbtemperatur	3000 K
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control

Schaltplan Master



Schaltplan Master-Master Vernetzung



Schaltplan Master-Slave Vernetzung

