

RS PRO P1 S

V2 warmweiß
EAN 4007841 056063
Art.-Nr. 056063



LED

30 years (Ø 4,5h / day)



high frequency sensor 360°



1 - 8 m



IP54



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



networkable cable



ideal max. 3,5 m



energy saving

5 years

manufacturer's warranty steinel-professional.de/garantie

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. 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	Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Grundlichtfunktion	Ja
Mit Bewegungsmelder	Ja	Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Herstellergarantie	5 Jahre	Vernetzung	Ja
Variante	warmweiß	Vernetzung via	Kabel
VPE1, EAN	4007841056063	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100000
Farbe	Weiß	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	73000
Montageart	Wand, Decke, Aufputz	Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)	>60000
Schlagfestigkeit	IK03	Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80)	>60000
Schutzart	IP54	Absicherung B10 (ST)	54
Schutzklasse	II	Absicherung B16 (ST)	87
Umgebungstemperatur	-10 – 40 °C	Absicherung C10 (ST)	90
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Absicherung C16 (ST)	145
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Leuchtstofflampen EVG	400 W
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Leuchtstofflampen unkompensiert	400 VA
Montagehöhe max	4,00 m	Leuchtstofflampen reihenkompensiert	400 VA
Elektronische Skalierbarkeit	Ja	Leuchtstofflampen parallelkompensiert	400 VA

RS PRO P1 S

V2 warmweiß
 EAN 4007841 056063
 Art.-Nr. 056063

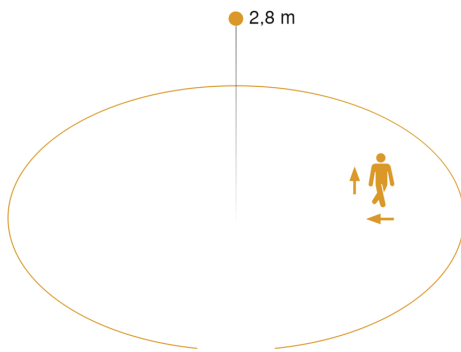
Technische Daten

Mechanische Skalierbarkeit	Nein	Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen	800 VA
Lichtstrom Gesamtprodukt	968 lm	LED Lampen < 2 W	16 W
gemessener Lichtstrom (360°)	968 lm	LED Lampen > 8 W	64 W
Gesamtprodukt Effizienz	103 lm/W	LED Lampen > 2 W < 8 W	64 W
Farbtemperatur	3000 K	Kapazitive Belastung in µF	88 µF
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Sockel	Ohne	Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control	Lichtstromrückgang nach LM80	L80B10
Softlichtstart	Ja	Grundlichtfunktion in Prozent	10 %
Dauerlicht	schaltbar, 4 h	Grundlichtfunktion Prozent, von	10 %
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx	Grundlichtfunktion Prozent, bis	10 %

RS PRO P1 S

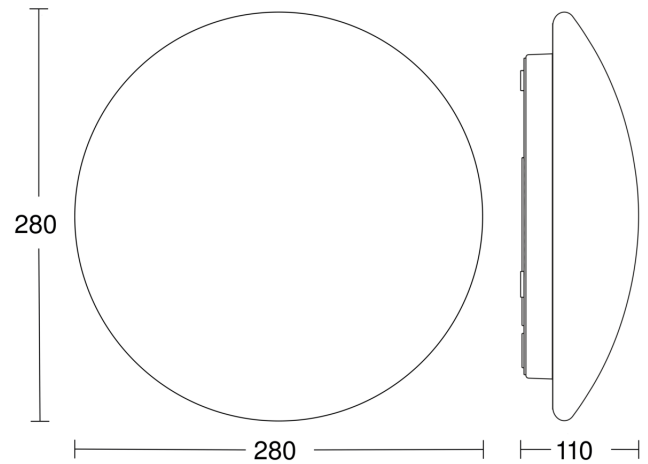
V2 warmweiß
 EAN 4007841 056063
 Art.-Nr. 056063

Sensorerfassungsbereich

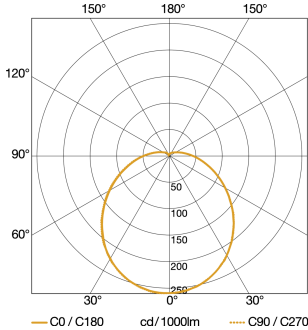


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
 Orange: radial und tangential

Maßzeichnung

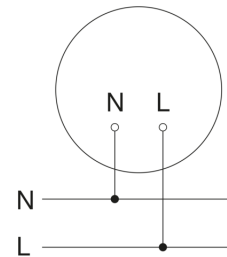


Lichtverteilungskurve



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 Slave / Funk-Master Vernetzung



Sensor-Innenleuchte

RS PRO P1 S

V2 warmweiß

EAN 4007841 056063

Art.-Nr. 056063



Schaltplan Master-Master Vernetzung

