

RS PRO P2 S

warmweiß
 EAN 4007841 056100
 Art.-Nr. 056100



LED 30 years (Ø 4,5h / day)	 high frequency sensor 360°	 Ø 1 - 8 m	3000 K 3000K warm-white	 IP54	 2 - 2000 lux	 5 sec - 15 min	 10% basic brightness	 soft light start	 manual override 4h
---------------------------------------	--------------------------------	---------------	----------------------------	----------	------------------	--------------------	--------------------------	----------------------	------------------------

Funktionsbeschreibung

Kreisrunder Klassiker. Die perfekte Form. Die perfekte Effizienz. Die perfekte Sensor-Innenleuchte. Die RS PRO P2 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: 15,1 W mit 1674 lm, 3000 K.

Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	320 x 110 mm	Grundlichtfunktion	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Mit Bewegungsmelder	Ja	Hauptlicht einstellbar	Nein
Herstellergarantie	5 Jahre	Vernetzung	Ja
Variante	warmweiß	Vernetzung via	Kabel
VPE1, EAN	4007841056100	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100000
Farbe	Weiß	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	73000
Montageart	Decke	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 P2 S

warmweiß
 EAN 4007841 056100
 Art.-Nr. 056100



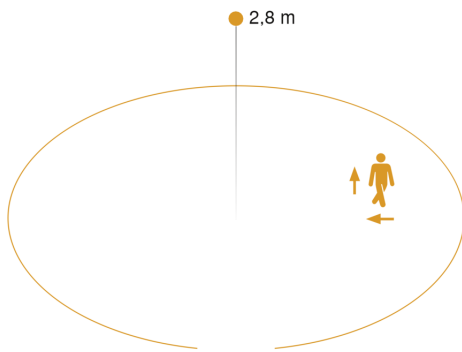
Technische Daten

Mechanische Skalierbarkeit	Nein	Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen	800 VA
Lichtstrom Gesamtprodukt	1674 lm	LED Lampen < 2 W	16 W
gemessener Lichtstrom (360°)	1674 lm	LED Lampen > 8 W	64 W
Gesamtprodukt Effizienz	111 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 %
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx	Grundlichtfunktion Prozent, von	10 %
Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.	Grundlichtfunktion Prozent, bis	10 %

RS PRO P2 S

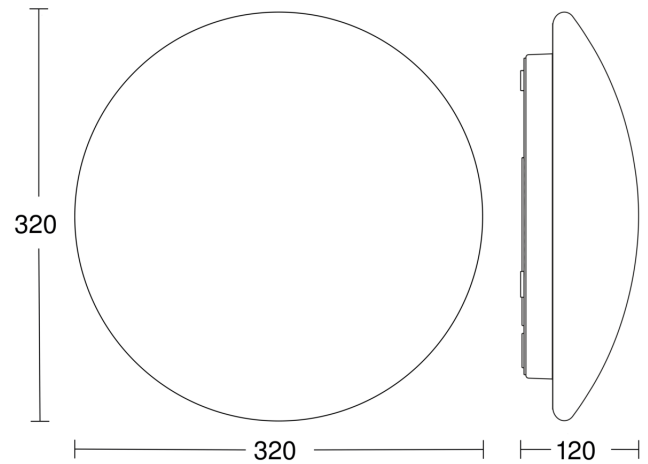
warmweiß
 EAN 4007841 056100
 Art.-Nr. 056100

Sensorerfassungsbereich

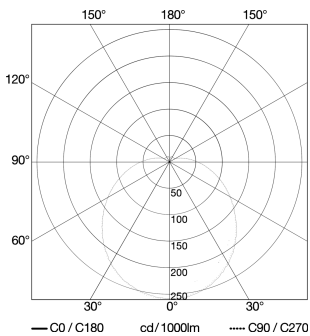


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
 Orange: radial und tangential

Maßzeichnung

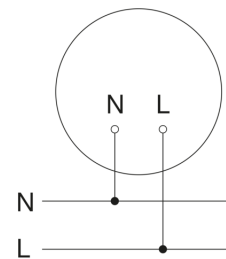


Lichtverteilungskurve



Leistung	15,1 W
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
gemessener Lichtstrom (360°)	1674 lm
Farbtemperatur	3000 K
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control

Schaltplan Slave / Funk-Master Vernetzung



RS PRO P2 S

warmweiß

EAN 4007841 056100

Art.-Nr. 056100

Schaltplan Master-Master Vernetzung

