

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	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	Hauptlicht einstellbar	Nein
Variante	warmweiß	Vernetzung	Ja
VPE1, EAN	4007841056100	Vernetzung via	Kabel
Farbe	Weiß	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100.000 h
Montageart	Decke	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	73.000 h
Schlagfestigkeit	IK03	Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)	60.000 h
Schutzart	IP54	Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80)	60.000 h
Schutzklasse	II	Absicherung B10 (ST)	54
Umgebungstemperatur	-10 – 40 °C	Absicherung B16 (ST)	87
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Absicherung C10 (ST)	90
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Absicherung C16 (ST)	145
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Leuchtstofflampen EVG	400 W
Montagehöhe max	4,00 m	Leuchtstofflampen unkompenziert	400 VA
Elektronische Skalierbarkeit	Ja	Leuchtstofflampen reihenkompenziert	400 VA

RS PRO P2 S

warmweiß
EAN 4007841 056100
Art.-Nr. 056100



Technische Daten

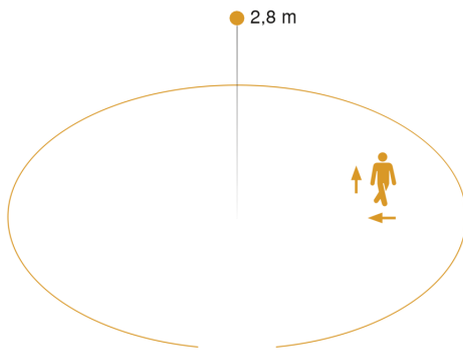
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Lichtstrom Gesamtprodukt	1674 lm
Gesamtprodukt Effizienz	111 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Sockel	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Softlichtstart	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx

Leuchtstofflampen parallelkompensiert	400 VA
Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen	800 VA
LED Lampen < 2 W	16 W
LED Lampen > 8 W	64 W
LED Lampen > 2 W < 8 W	64 W
Kapazitive Belastung in μF	88 μF
Grundlichtfunktion in Prozent	10 %
Leistung	15,1 W
Farbwiedergabeindex CRI	= 82

RS PRO P2 S

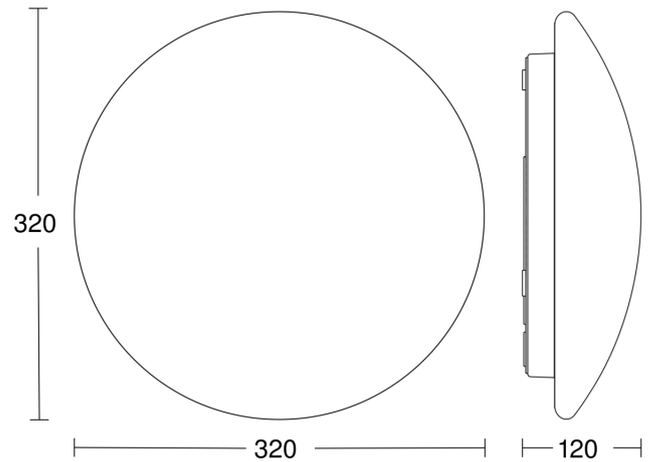
warmweiß
 EAN 4007841 056100
 Art.-Nr. 056100

Sensorerfassungsbereich

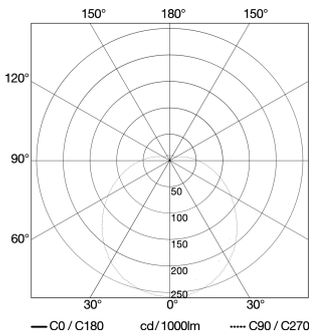


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
 Orange: radial und tangential

Maßzeichnung

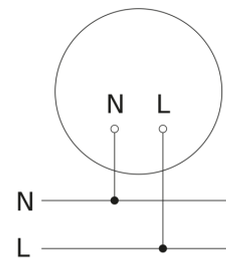


Lichtverteilungskurve



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

