

RS PRO P2 flat S

warmweiß
EAN 4007841 069742
Art.-Nr. 069742



LED

36 years (Ø 4,5h / day)



indoor light



high frequency sensor 360°



max. 8 m



2 - 2000 lux



networkable via cable



manual override 4h



IP54



energy saving



plastic free packaging

Funktionsbeschreibung

Eine runde Sache für das richtige Licht am richtigen Ort. In Innenräumen sind heute Beleuchtungslösungen gefragt, die nicht nur höchsten Komfort und intelligente Technik bieten, sondern sich auch harmonisch in die jeweilige Innenarchitektur integrieren. Mit der RS PRO LED P-Serie haben wir die perfekte Antwort gefunden. Zeitloses Design und einfachste Montage kombiniert mit zukunftsweisender Technologie und höchster Effizienz. Denn da der unsichtbare 360° Hochfrequenz-Sensor mit dem 15,1 W starken LED-Lichtsystem immer zuverlässig erfasst, ist die Sensorleuchte für jedes Gebäude, sowohl aus ästhetischen als auch aus wirtschaftlichen Gesichtspunkten, ein echter Gewinn. Die neuen Slave-Versionen sind schnell und einfach per Kabel vernetzbar.

Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	322 x 68 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	4007841069742	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

RS PRO P2 flat S

warmweiß
 EAN 4007841 069742
 Art.-Nr. 069742



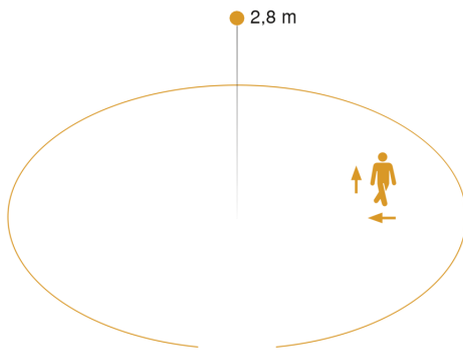
Technische Daten

Montagehöhe max	4,00 m	Leuchtstofflampen reihenkompensiert	400 VA
Elektronische Skalierbarkeit	Ja	Leuchtstofflampen parallelkompensiert	400 VA
Mechanische Skalierbarkeit	Nein	Schaltausgang 1, Niedervolt Halogenlampen	800 VA
Lichtstrom Gesamtprodukt	1608 lm	LED Lampen < 2 W	16 W
gemessener Lichtstrom (360°)	1608 lm	LED Lampen > 8 W	64 W
Gesamtprodukt Effizienz	107 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 flat S

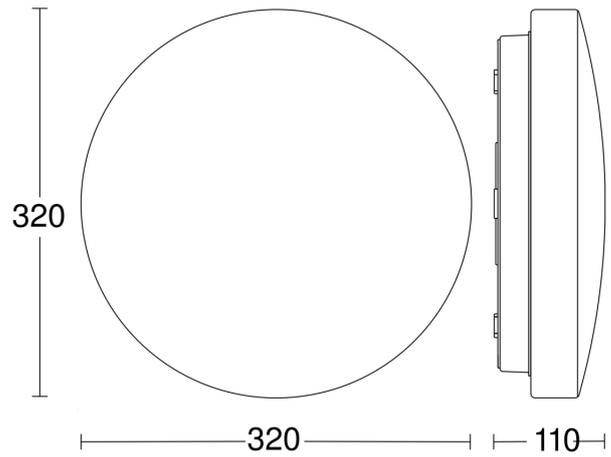
warmweiß
 EAN 4007841 069742
 Art.-Nr. 069742

Sensorerfassungsbereich

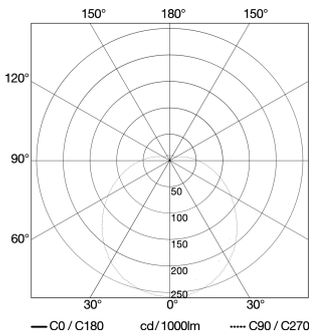


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
 Orange: radial und tangential

Maßzeichnung

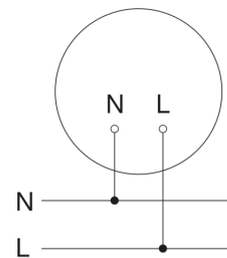


Lichtverteilungskurve



Leistung	15,1 W
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
gemessener Lichtstrom (360°)	1608 lm
Farbtemperatur	3000 K
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control

Schaltplan Slave / Funk-Master Vernetzung



RS PRO P2 flat S

warmweiß

EAN 4007841 069742

Art.-Nr. 069742

Schaltplan Master-Master Vernetzung

