

RS PRO P1 flat

neutralweiß
 EAN 4007841 069698
 Art.-Nr. 069698



LED

30 years (Ø 4,5h / day)



indoor light



connectable with master



IP54



energy saving



plastic free packaging

5 years

manufacturer's warranty steinel.de/garantie5y



Control gear not exchangeable



Light source not exchangeable

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 das 8,2 W starke LED-Lichtsystem immer zuverlässig, ist die Sensorleuchte für jedes Gebäude sowohl aus ästhetischen als auch aus wirtschaftlichen Gesichtspunkten ein echter Gewinn. Die neuen -Versionen sind schnell und einfach per Kabel vernetzbar.

Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	272 x 64 mm	Farbtemperatur	4000 K
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Bewegungsmelder	Nein	Sockel	Ohne
Herstellergarantie	5 Jahre	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Variante	neutralweiß	Softlichtstart	Ja
VPE1, EAN	4007841069698	Hauptlicht einstellbar	Nein
Farbe	Weiß	Vernetzung via	Kabel
Montageart	Decke	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100000
Schlagfestigkeit	IK03	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	73000
Schutzart	IP54	Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)	>60000
Schutzklasse	II	Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80)	>60000
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
Lichtstrom Gesamtprodukt	930 lm	Lebensdauer LED (Max. °C)	60000 Std

RS PRO P1 flat

neutralweiß
EAN 4007841 069698
Art.-Nr. 069698

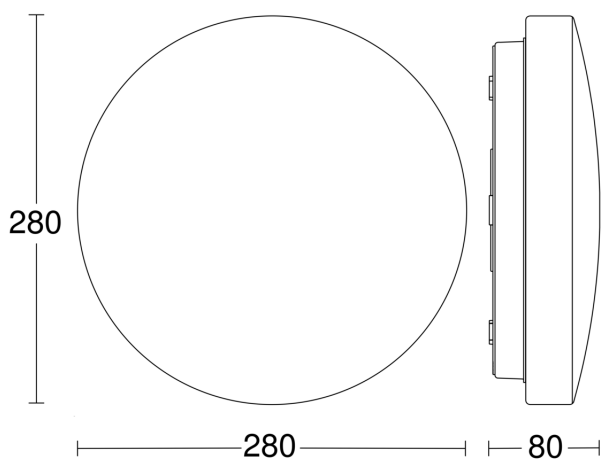


Technische Daten

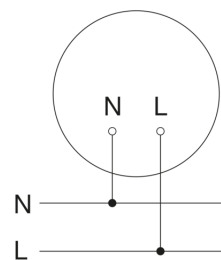
gemessener Lichtstrom (360°)	930 lm
Gesamtprodukt Effizienz	113 lm/W

Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
Lichtstromrückgang nach LM80	L80B10

Maßzeichnung



Schaltplan Slave / Funk-Master Vernetzung



Schaltplan Master-Slave Vernetzung

