

## RS PRO P2 flat

warmweiß  
EAN 4007841 069766  
Art.-Nr. 069766



LED

30 years (Ø 4,5h / day)



indoor light

connectable with  
master

IP54

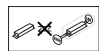


energy saving



plastic free packaging

5 years

manufacturer's  
warranty steinel.de/  
garantie5yLight source not  
exchangeableControl gear 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 mit dem 14 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)	320 x 68 mm	Farbtemperatur	3000 K
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Bewegungsmelder	Nein	Socket	Ohne
Herstellergarantie	5 Jahre	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Variante	warmweiß	Softlichtstart	Ja
VPE1, EAN	4007841069766	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

# RS PRO P2 flat

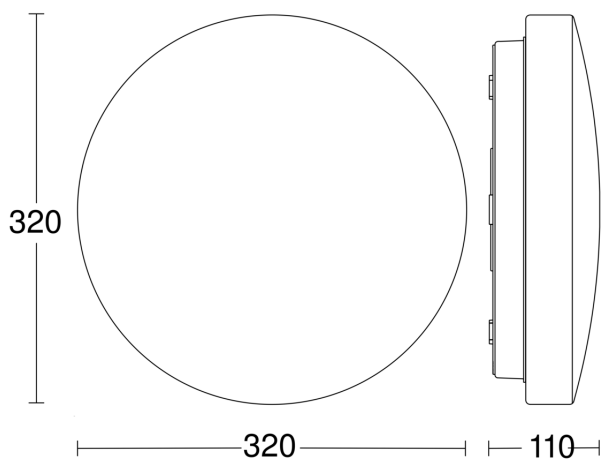
warmweiß  
EAN 4007841 069766  
Art.-Nr. 069766

## Technische Daten

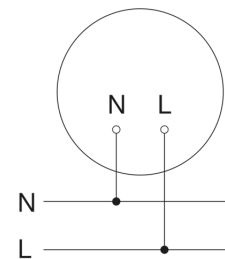
Lichtstrom Gesamtprodukt	1653 lm
gemessener Lichtstrom (360°)	1653 lm
Gesamtprodukt Effizienz	118 lm/W

Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
Lichtstromrückgang nach LM80	L80B10

## Maßzeichnung



## Schaltplan Slave / Funk-Master Vernetzung



## Schaltplan Master-Slave Vernetzung

