

# 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/garantie5y



Light source not exchangeable



Control 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 110 mm
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Leistung	14 W
Vernetzung via: Connect Bluetooth Mesh	Kabel
Lichtstrom Gesamtprodukt	1653 lm
Gesamtprodukt Effizienz	118 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	80-89
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Lichtstromrückgang nach LM80	L80B10
Sockel	Ohne

LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Mit Bewegungsmelder	Nein
Softlichtstart	Ja
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP54
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-10 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Herstellergarantie	5 Jahre
Variante	warmweiß
VPE1, EAN	4007841069766

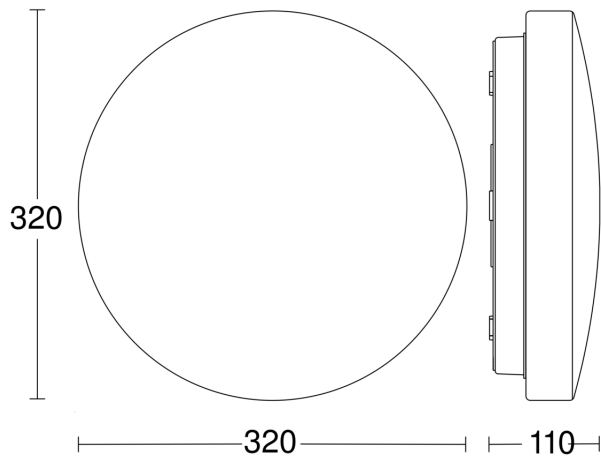
# RS PRO P2 flat

warmweiß

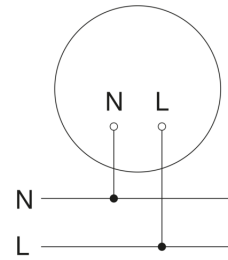
EAN 4007841 069766

Art.-Nr. 069766

## Maßzeichnung



## Schaltplan Slave / Funk-Master Vernetzung



## Schaltplan Master-Slave Vernetzung

