

RS PRO Connect R Serie

Connected Lighting – das digitale Sensor-Leuchtsystem

Connected Lighting. Vernetzen Sie sich mit der Zukunft.

Darauf haben Sie gewartet. Mit dem intelligentesten Sensor-Leuchtensystem unserer Zeit können Sie optimales Licht mit einfachster Installation und Vernetzung verbinden. Wir haben bei der Entwicklung ganz besonders auf die Anforderungen des Handwerkers und Planers aber auch des Bauherren geachtet. Dieses Leuchtensystem kann nicht nur mit bedarfsgerechten Funktionen, sondern auch mit einem reduzierten und auf viele Einsatzmöglichkeiten ausgelegten Design begeistern. Technologie, die nicht nur heute, sondern auch morgen noch die richtige Entscheidung sein wird.



Alle Einstellungen und Vernetzungen lassen sich einfach und extrem schnell per App vornehmen. Erhältlich für Android und iOS.

4 Lichtfunktionen für das digitale Zeitalter.

Hochpräziser HF-Präsenzsensoren, warm- und neutralweiß-Varianten mit bis zu 3200 Lumen. Backlight, Grundlicht, Akku-Notlicht, flexible Nachlaufzeit und Vernetzung zu Bereichsgruppen. Und das alles per APP einstellbar. Unsere Ingenieure und Designer haben sich vorgenommen, die komfortabelste Funktionsleuchte zu entwickeln, die es auf dem Markt gibt. Schön, dass es ihnen gelungen ist.



Grundlicht (10 - 50 %)

Licht immer auf volle Leistung zu fahren ist Unsinn. Der eingebaute Präsenzsensoren erkennt, ob Licht benötigt wird oder nicht – dann schaltet er, nach Ihren Einstellungen, auf den Grundlichtmodus. Das sorgt für ausreichende Orientierung bei minimalem Energieverbrauch.

Backlight

Angenehme Atmosphäre und gezielte Inszenierung lassen sich besonders gut mit Ambientelicht realisieren. Über eigens dafür verbauten LEDs ist es in den Lichtszenen der App optional zuschaltbar. So viel Ausstattung kann man bei herkömmlichen Systemleuchten lange suchen.

Hauptlicht (50 - 100 %)

Bis maximal 3200 Lumen, in neutral- oder warmweißem Licht, 2 Formen und 5 Größen, bietet die RS PRO Connect R-Serie immer die richtige Lichtlösung. Mit der opalen Diffusorhaube wird das Licht angenehm flächig verteilt. Die eingebauten LEDs haben bis zu 65.000 h Lebensdauer und das bei einer Effizienz von 134lm/W.

Notlicht

Mit dem optionalen Akku-Notlichtmodul rundet die RS PRO Connect R-Serie ihr großes Leistungsspektrum ab. Versorgt durch 3 Akkus (AA) springt das Notlicht im Fall eines Stromausfalls automatisch ein und garantiert ausreichend Licht.

Das Besondere:
Der Batterietest kann einfach auch per APP durchgeführt werden.

Leuchtende Vorteile für Installation und Betrieb.

Für Neubau und Renovation bietet die RS PRO Connect R-Serie die kompletteste Lösung. Vielfältige Einsatzmöglichkeiten machen sie zur ersten Wahl bei Planung und Installation. Die einfache Montage und Einstellbarkeit reduzieren Aufwand und Kosten für Profis und Nutzer. Mit der RS PRO Connect R-Serie haben wir den Fortschritt auf den Punkt gebracht. Die Zukunft hat bereits begonnen.

Einfachheit für Planer

- Vernetzung, Gruppenbildung und Nachbarkfunktion ohne Zusatzverkabelung per Bluetooth
- Komplettes Leuchtensystem in 2 Bauformen und 3 Größen, mit und ohne Sensor und optionalem Grundlicht oder Backlight
- Top Technologie made in Europe
- Geeignet für Neubau und Renovation
- Notlichtvarianten für die Planung von Flucht- und Rettungswegen

Schnelligkeit für Installateure

- Einfache Installation durch Click-Mechanik
- Keine neue Verkabelung erforderlich
- Einstellung und Inbetriebnahme kabellos per APP
- Leiterlose Inbetriebnahme

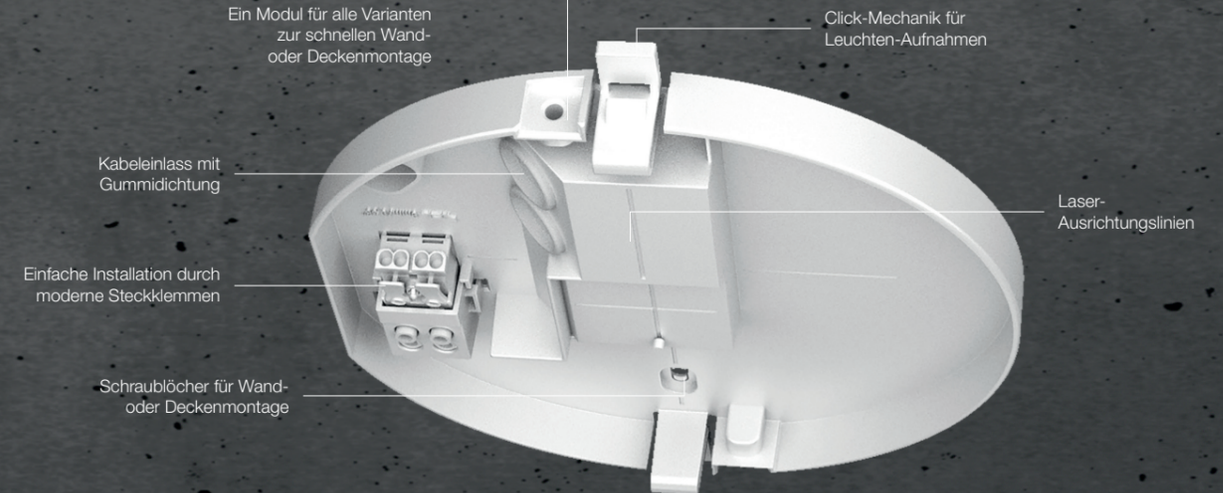
Mehrwert für Investoren

- Top Effizienz von bis zu 134lm/W
- Hochmodernes komfortables Lichtsystem
- Zukunftssicher durch Bluetooth / mögliche IOT Anbindung
- Extrem langlebiges LED-Licht (65.000 h nach LM80)

Geht doch. Digitale Sensor-Einstellung und schnellste Montage.

Zeit ist Geld. Je schneller eine Leuchte zu montieren und einzustellen ist, umso weniger Aufwand entsteht. Umso besser, wenn diese Leuchte zusätzlich mit erstklassiger Technologie aufwartet. Der modulare Aufbau der RS PRO Connect R-Serie besteht im wesentlichen aus drei Komponenten: Dem Leuchtenmodul, der Wand- und Deckenhalterung und dem optionalen Notlichtmodul, das ganz einfach mit Akkus betrieben wird.

Montage-Modul



Leuchten-Modul

Betriebsfertiges Leuchtenmodul inklusive HF-Sensor, LED- und Steuereinheit

Sensor-Modul

Integrierter 360° HF-Sensor

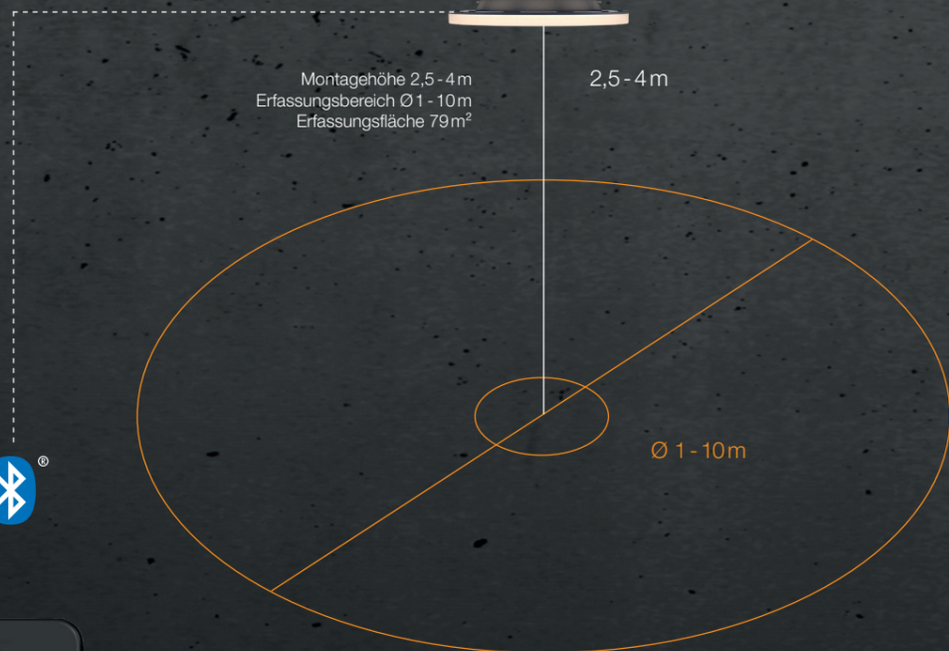
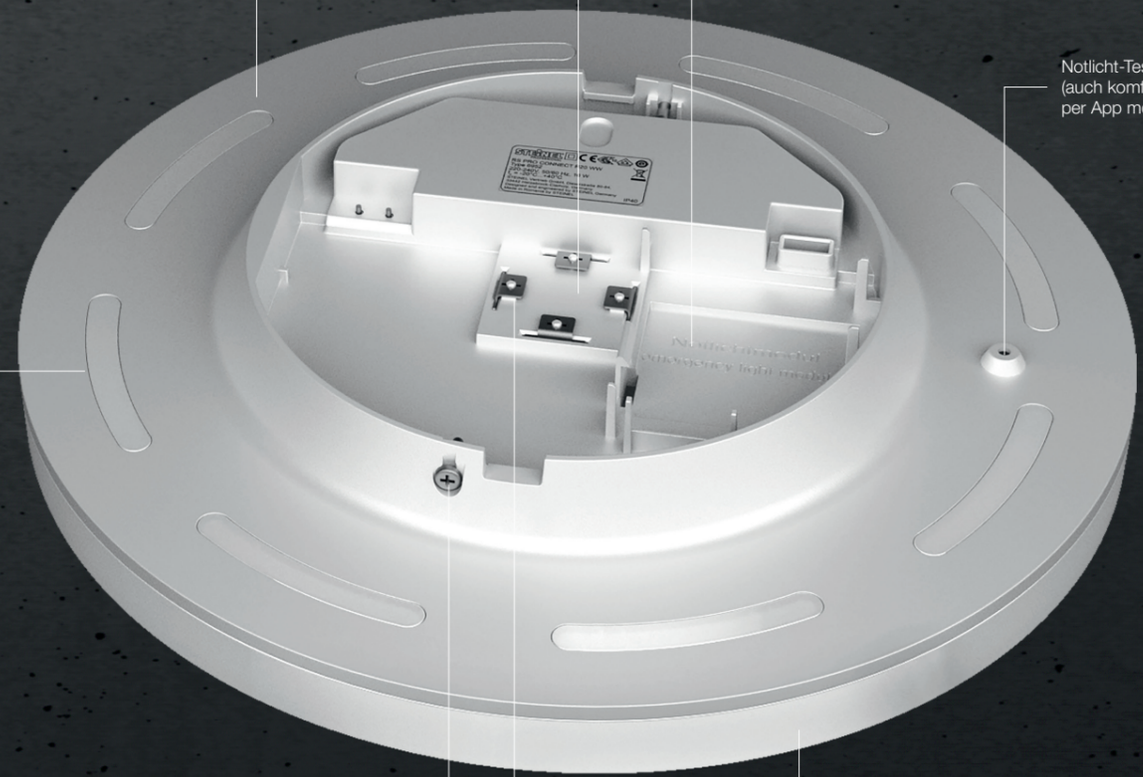
Notlicht

Optionales Notlichtmodul. Kann einfach in das Leuchtengehäuse eingeklickt werden. Stromversorgung mit 3AA Akkus.



Integriertes Backlight

Notlicht-Testbutton (auch komfortabel per App möglich)



Reichweiteneinstellung per APP und direkt sichtbares Feedback.
Per Schieberegler kann die gewünschte Sensorreichweite (Ø 1 - 10m) ganz bequem in der App eingestellt werden. Vor Ort kann man mittels der patentierten Live-Erfassungsanzeige die Einstellungen nochmals überprüfen. Zudem ist die Erfassung mit Hilfe der Abschirmbleche in 4 Richtungen begrenzbare. Komfortabler geht es nicht.

RS PRO Connect R-Serie

Die Serie im Überblick.



Ø 300x55 mm

RS PRO Connect R10

Max. 1130 Lumen

Sensor-Version

3000K warmweiß EAN 4007841 057039
4000K neutralweiß EAN 4007841 057046

Slave-Version

3000K warmweiß EAN 4007841 057060
4000K neutralweiß EAN 4007841 057053



Ø 350 x55 mm

RS PRO Connect R20

Max. 2000 Lumen

Sensor-Version

3000K warmweiß EAN 4007841 057107
4000K neutralweiß EAN 4007841 057077

Slave-Version

3000K warmweiß EAN 4007841 057091
4000K neutralweiß EAN 4007841 057084



Ø 420x55 mm

RS PRO Connect R30

Max. 3200 Lumen

Sensor-Version

3000K warmweiß EAN 4007841 057145
4000K neutralweiß EAN 4007841 057114

Slave-Version

3000K warmweiß EAN 4007841 057138
4000K neutralweiß EAN 4007841 057121



300x300x55 mm

RS PRO Connect R20 Q

Max. 1950 Lumen

Sensor-Version

3000K warmweiß EAN 4007841 057183
4000K neutralweiß EAN 4007841 057152

Slave-Version

3000K warmweiß EAN 4007841 057176
4000K neutralweiß EAN 4007841 057169



350x350x55 mm

RS PRO Connect R30 Q

Max. 3150 Lumen

Sensor-Version

3000K warmweiß EAN 4007841 057220
4000K neutralweiß EAN 4007841 057190

Slave-Version

3000K warmweiß EAN 4007841 057213
4000K neutralweiß EAN 4007841 057206



Leuchte

- LED-Sensor-Innenleuchten
- max. 3200 Lumen
- max. 134 lm/W
- 3000K warmweiß
- 4000K neutralweiß
- Für robuste Einsätze IK07

- LED 65.000h | L80B10
- Notlicht-Modul erhältlich
- Grundlicht 10 - 50 %
- Hauptlicht 50 - 100 %
- Backlight-Funktion
- Softlichtstart

Sensor

- 360° HF-Sensor
- Ø 1 - 10m Reichweite
- Abschirmbleche optional
- Kein ungewolltes Ausschalten durch Präsenzmodus

Connectivity

- Kabellose Vernetzung
- Verbindung via Bluetooth
- Einstellbar per APP
- Nachbarfunktion
- Gruppen-Parametrierung

LED

36 years
(Ø 4.5h/day)



360°



Ø 1 - 10m



2 - 2000 Lux



5sec - 60min



basic
brightness



main light
brightness



soft light
start



IK07



connectable
via bluetooth



5 JAHRE
HERSTELLER
GARANTIE
manufacturer's
warranty

Erfahren Sie mehr über Anwendung und Installation unserer R-Serien Leuchten.



Jetzt Video über
die R-Serie ansehen:
https://youtu.be/_F1KeyhbKTo

Service

Kontaktieren Sie unsere Spezialisten des Technischen Backoffice zu allen Fragen der Licht- und Sensorplanungen.

Kostenloser Planungsservice

- PROLog / DIALux / Relux
- Telefon: +49 (0) 5245 / 448 - 307
- Telefax: +49 (0) 5245 / 448 - 308
- Mail: objekte@steinel.de



Marke STEINEL

- Seit 1989 ist STEINEL Marktführer in der Sensortechnik
- Entwickelt in Deutschland
- Produziert in Europa



STEINEL-Kundenservice

- Telefon: +49 (0) 5245 / 448 - 188
- Mail: service@steinel.de
- Montag – Freitag 8.00 – 20.00 Uhr
- Samstag: 9.30 - 16 Uhr



STEINEL Garantie

Natürlich ist unser Managementsystem nach der Qualitätsnorm DIN EN ISO 9001 und der Umweltnorm DIN EN ISO 14001 zertifiziert



www.steinel.de

- Produktübersicht
- Bedienungsanleitungen zum Download
- Produktvideos



Zertifizierte Qualität

Für uns ist es selbstverständlich, dass alle Produkte von STEINEL den europäischen Sicherheitsstandards entsprechen. Dass dies mit viel Aufwand verbunden und technisch nicht immer ganz einfach ist, hält uns nicht davon ab. Weil es uns das wert ist. Damit Sie zertifizierte Qualität erhalten – 100 %ig.



STEINEL-Akademie

Unser eigenes Schulungszentrum in Herzebrock steht Ihnen und Ihren Kunden zur Verfügung:

Telefon: +49 (0) 5245 / 448 - 0
Mail: academy@steinel.de



STEINEL-Ersatzteil-Service

Nachkauf-Garantie auf Originalteile



STEINEL vor Ort

- Eigener Außendienst ist direkter Ansprechpartner
- Individuelle POS-Bausteine steigern Aufmerksamkeit und Umsatz



4 00784 1 065324

www.steinel-professional.de



STEINEL Vertrieb GmbH | Dieselstraße 80 - 84 | 33442 Herzebrock - Clarholz | Germany
Telefon +49 (0) 5245 -448-0 | Telefax +49 (0) 5245 -448- 197

