

neva
lux



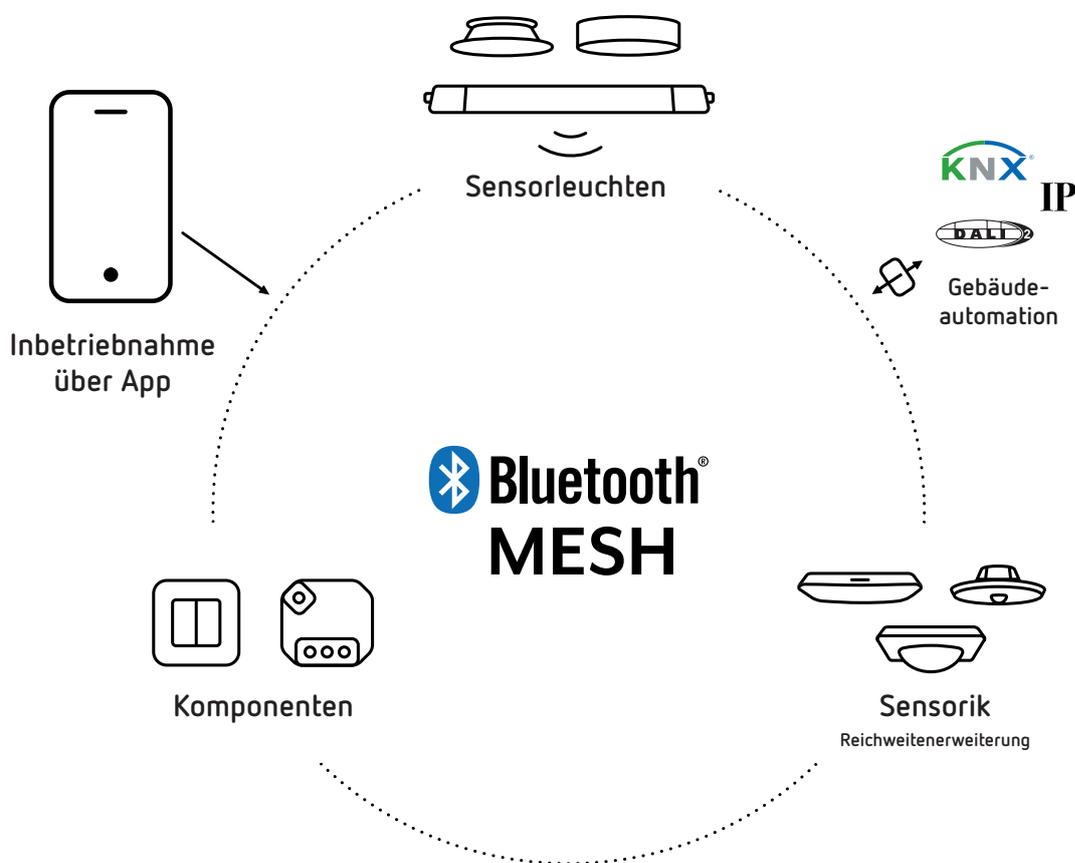
Steinel Connect

Einfach. Kabellos. Flexibel.

So funktioniert Connected Lighting

Einfach. Kabellos. Intuitiv.

Alle Produkte kommunizieren über ein drahtloses Bluetooth-Mesh-Netzwerk. Die Einrichtung erfolgt mit der selben App – egal ob Sensorleuchten, Komponenten oder zusätzliche Sensoren.



Das macht Connected Lighting einzigartig

- Kabellose Kommunikation über Bluetooth Mesh
- Eine App für die einfache Einrichtung und Steuerung aller Systemteilnehmer
- Flexible Gruppierung für massgeschneiderte Lichtlösungen
- Kein zusätzlicher Verdrahtungsaufwand
- Schnelle Montage, einfache Anpassungen und maximale Energieeffizienz
- Einbinden von zusätzlichen Verbrauchern wie Lüftungen oder bestehenden Leuchten

Nahtlos einfach, drahtlos verbunden. Maximale Vorteile von Planung bis Wartung

Ein System, maximale Effizienz. Von der Planung bis zur Wartung spart Connected Lighting Zeit, Energie und Aufwand. Vertrauen Sie auf bewährte Technologie, drahtlose Vernetzung und persönlichen Support.

Planer

- Erweiterbares und skalierbares System
- Einfache und flexible Planung dank Bluetooth Mesh
- Integrierte Sensoren und individuelle Gruppenbildung
- Für Innen- und Aussenbereiche geeignet
- Modularität inkl. Notlichtmodul Option

Elektriker

- Weniger Aufwand auf der Baustelle, dank Sensoren in den Leuchten
- Kein zusätzlicher Verdrahtungsaufwand
- Werkzeuglose Konfiguration per App
- Flexibel gruppieren, anpassen und erweitern

Inbetriebnahme über App



So einfach wie das **ABC**



A

Alles integriert

Integrierte Sensoren messen Tageslicht und Bewegung



B

Bluetooth Mesh Connected

Alles ist über Bluetooth Mesh verbunden. Flexible Gruppenbildung und integrierte Schwarmintelligenz



C

Configuration made easy

Konfiguration erfolgt intuitiv und einfach per App

Sensorleuchten

Da Bewegungs- und Helligkeitssensoren bereits in die hochwertigen STEINEL Leuchten integriert sind, entfällt die zusätzliche Verkabelung komplett. Das vereinfacht die Installation und spart wertvolle Zeit auf der Baustelle.

steinel | Professional

RS PRO Downlight SC

Sensor-Downlight

- 2 Grössen
- 3 Lichtfarben (einstellbar)
- Schutzart IP54 raumseitig

Bestelldetails

RS PRO DL 150 SC (Ø140-160mm)
Adapterring (Ø220-255mm)

E-Nr

941 200 689
941 200 709

RS PRO DL 200 SC (Ø190-220mm)
Adapterring (Ø220-255mm)

941 200 699
941 200 719



Lichtfarbe per Dip-Schalter einstellbar



Adapterring



RS PRO R-Serie SC

Sensor-Decken/Wandleuchte

- LED-Sensor-Innenleuchten
- 2 Lichtfarben (3000K/4000K)
- 3 Grössen (300/350/420mm)
- Schlagfest IK07

Bestelldetails

3000K

4000K

RS PRO R10 basic SC	941 002 529	941 002 539
RS PRO R20 basic SC	941 002 569	941 002 579
RS PRO R30 basic SC	941 002 649	941 002 659

Notlichtmodul	941 900 609	
---------------	-------------	--



Optionales Notlichtmodul für die RS PRO R-Serie, schaltet bei Stromausfall ein LED-Notlicht (107 lm) für 3 Stunden.

Das Modul wird einfach durch Plug & Play in die Leuchte eingesteckt (3 AA Akkus sind im Lieferumfang enthalten).



⌘ RS PRO 5100/5150 SC

Sensor-Balkenleuchte

- Verschiebbare Halter für einfache Montage
- max. 42W, 5940 Lumen
- Lichtfarbe neutralweiss (4000K)
- Variante mit rückseitiger Kabeleinführung verfügbar



Bestelldetails	E-Nr	E-Nr Verso
RS PRO 5100 SC	941 334 979	941 006 359
RS PRO 5150 SC	941 375 599	941 006 369



⌘ RS PRO A-Serie SC

Sensor-Aussenleuchte

- 3 Grössen (190/260/330mm)
- 2 Gehäusefarben (weiss/anthrazit)
- 2 Lichtfarben (3000K/4000K)
- Schlagfest IK10/Schutzart IP54



Bestelldetails	3000K	4000K
RS PRO A10 SC (anthrazit)	941 600 899	941 600 879
RS PRO A20 SC (anthrazit)	941 600 859	941 600 909
RS PRO A30 SC (anthrazit)	941 600 869	941 600 889
RS PRO A10 SC (weiss)	941 600 489	941 600 829
RS PRO A20 SC (weiss)	941 600 469	941 600 479
RS PRO A30 SC (weiss)	941 600 839	941 600 849



⌘ RS PRO S-Serie SC

Sensor-Decken/Wandleuchte

- 2 Grössen (300/350mm)
- 2 Lichtfarben (3000K/4000K)
- Schlagfest IK07



Bestelldetails	3000K	4000K
RS PRO S10 SC Polycarbonat	941 004 019	941 004 009
RS PRO S20 SC Polycarbonat	941 004 039	941 004 029
RS PRO S30 SC PMMA	941 004 059	941 004 049



Jetzt noch umfangreichere Funktionalität.



Ab sofort ist jede Beleuchtungsaufgabe lösbar, ganz gleich ob es sich um einen Neubau oder eine Renovation handelt. Neben der DALI Verkabelung ist jetzt auch eine Wireless Verbindung per Bluetooth möglich – ebenfalls möglich ist eine Hybridlösung, die kabelgebunden und funkbasiert vereint.

 steinel | Professional



True Presence®

- 360° Hochfrequenz-Sensor
- Montagehöhe max. 12 m
- Reichweite Ø15 m
- AP, UP und Deckeneinbau
- COM1, COM2, DALI-2 APC, DALI-2 IPD, KNX, IP und BT IPD
- Verfügbar in weiss und schwarz

E-Nr 535 903 107 (Unterputz)



Hallway

- 360° Hochfrequenz-Sensor
- Montagehöhe max. 4 m
- Reichweite 25x3 m
- AP, UP und Deckeneinbau
- COM1, COM2, DALI-2 APC, DALI-2 IPD, KNX, IP und BT IPD
- Verfügbar in weiss und schwarz

E-Nr 535 937 102 (Unterputz)



IR Quattro HD-2

- 360° Infrarot-Sensor
- Montagehöhe max. 10 m
- Reichweite 24x24 m
- AP, UP und Deckeneinbau
- COM1, COM2, DALI-2 APC, DALI-2 IPD, KNX, IP und BT IPD

E-Nr 535 939 500 (Unterputz)



MD IR N130/270/360

- 3 unterschiedliche Erfassungsbereiche: 130° bzw. 270° Aufputz-Varianten für die Wandmontage und 360° für die Decke als Aufputz- oder Einbau-Version
- COM1, KNX-Secure und uDIM (Phasen- und abschnittsdimming)
- Verfügbar in weiss und anthrazit

E-Nr 535 903 088



IR Micro Office

- Optimale Werkseinstellung für eine echte mount & forget Lösung bei Einzelräumen
- Präzisionslinse von 15x15mm für bis zu 36m² Erfassung
- 4x4m quadratische Präsenzerfassung mit 168 Schaltzonen
- AP, UP und Deckeneinbau

E-Nr 535 900 035 (Unterputz)



MD IR D180

- Flaches Design für jedes Gebäude
- Im Produkt versteckte Infrarot-Sensortechnologie
- Qualität der Sensorerfassung unabhängig von der Gehrichtung
- Verfügbar in weiss und anthrazit

E-Nr 535 946 000 (weiss)

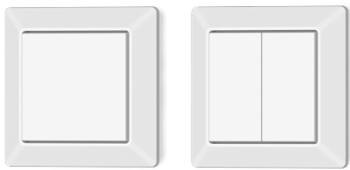
Systemkomponenten

Bus-Funktionalität bei der Renovierung – ganz ohne neue Kabel.



Mit den STEINEL Bluetooth Komponenten wird das nun möglich. Die bewährte Funktechnologie setzt in der neuesten Mesh-Variante neue Masstäbe und kommt überall dort zum Einsatz wo einfaches Modernisieren schnell und sauber umgesetzt werden soll.

 steinel | Professional



PB2/PB4-Funktaster

- Überall einsetzbar, ohne Stromversorgung
- Flexibel und einfach zum Nach- und Umrüsten
- Individuelle Steuerung von BT Mesh Produkten

E-Nr 535 900 076 (PB2)

E-Nr 535 900 075 (PB4)



Tasterkoppler PC4

- Einbindung von bis zu vier Standardtastern
- Einbau in UP Dose
- Funktionen per App frei programmierbar

E-Nr 535 903 086



TTS PRO

- Dämmerungsschalter und Zeitschaltuhr in einem Produkt vereint
- Helligkeits- und zeitabhängiges Schalten
- Zeitsparende Installation, da nur noch ein Produkt montiert werden muss
- Verfügbar in weiss und anthrazit

E-Nr 535 903 081



Relais REL5A

- Einbau in UP Dose
- Einbindung von geschalteten Verbrauchern in das Bluetooth Mesh System

E-Nr 535 903 085



BT-DALI Gateway

- Einbinden von DALI-Leuchten in BT Mesh System
- Kein Kabel zwischen Sensor und DALI-Leuchte notwendig
- Broadcast bis zu 64 Leuchten

Verfügbar ab Q1/2026



BT-IP Gateway

- Anbindung von BT Mesh Systemen an IP Netze
- Ausleitung von Statusinformationen der Leuchten und Sensoren
- Remote Einstellungen & Übersteuerung möglich

Produktankündigung

Sie planen eine Beleuchtungssanierung und fragen sich, wie Sie das effizient und unkompliziert angehen können?

Wir bieten Ihnen zu unseren hochmodernen, energieeffizienten Beleuchtungslösungen ein Dienstleistungspaket, das keine Wünsche offen lässt. Vom ersten Kontakt an bis hin zum Support nach der Projektumsetzung sind wir für Sie da.



Fabian Bolliger
044 521 81 20



Benno Schöb
044 521 81 20

Unsere Beleuchtungsexperten kennen die Antwort und begleiten Sie auf dem Weg in die Lichtzukunft.

Modernisieren Sie mit uns!