

# RS PRO 5100 und 5150

Funkvernetzte LED Sensor-Wannenleuchte

neva  
lux

RS PRO 5100 SC mit Bewegungsmelder & Bluetooth Verso

EAN:

Artikelnummer: 221392



- Für begeisternde Lichtlösungen in Tiefgaragen, Hallen, Kellerräumen etc.
- Unsichtbarer HF-Bewegungsmelder mit einstellbarer Reichweite Ø10m
- Einstellbare Helligkeit für Haupt- und Grundlicht
- Vorseilendes Licht dank Nachbarfunktion
- Kabeleinführungen beidseitig inkl. Durchgangsverdrahtung
- Verschiebbare Halter zur Nutzung vorhandener Bohrungen
- Funkvernetzte Slave-Leuchte ohne Bewegungsmelder
- Bluetooth-Parametrierung via APP mit Passwort-Schutz
- Variante mit rückseitiger Kabeleinführung verfügbar

Unsere Ingenieure haben sich geeinigt: Einfach und gut sollte die neue Feuchtraumleuchte sein. Einfach in der Montage und Wartung, gut in Energieeffizienz, Funktion und Qualität. Die Feuchtraumleuchte, auf die die Welt gewartet hat. Robust, hochfunktional, kinderleicht zu montieren, kabellos zu vernetzen und letztendlich komfortabel über das Smartphone einzustellen. 360° Hochfrequenz-Sensor, 10 m Reichweite. Mit 4250 lm bei 31 W und 4000 K. Kein ungewolltes Abschalten dank Präsenzmodus.

# RS PRO 5100 und 5150

Funkvernetzte LED Sensor-Wannenleuchte

RS PRO 5100 SC mit Bewegungsmelder & Bluetooth Verso

EAN:

Artikelnummer: 221392



neva  
lux

## TECHNISCHE DATEN

Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Öffnungswinkel	160 °
Einstellungen via	Bluetooth	Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Abmessungen (L x B x H)	1370 x 87 x 58 mm	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Sensortechnologie	Hochfrequenz	Zeiteinstellung	5 s – 60 Min.
Sendeleistung	< 1 mW	Hauptlicht einstellbar	10 - 100 %
Vernetzung	Ja	Grundlichtfunktion	Ja
Montagehöhe	3,5 m	Grundlichtfunktion Zeit	1-60 Min.
Montagehöhe max	3,50 m	Grundlichtfunktion in Prozent	10 – 100 %
Leistung	31 W	Grundlichtfunktion Prozent, von	10 %
Eigenverbrauch	0,41 W	Leistung	31 W
gemessener Lichtstrom (360°)	4250 lm	Schlagfestigkeit	IK07
Farbtemperatur	4000 K	Schutzart	IP20
Farbabweichung LED	SDCM3	Schutzklasse	II
Farbwiedergabeindex	80-89	Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Mit Leuchtmittel	Ja, LED-Leuchtmittel	Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturiert
Lebensdauer LED (Max. °C)	60000 Std	Farbe	Grau
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std	Herstellergarantie	5 Jahre
Lichtstromrückgang nach LM80	L80B10	Ausweise, Zertifikate	DEKRA
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control	EPREL Kategorie	Umgebenes Produkt mit integrierter Lichtquelle
Mit Bewegungsmelder	Ja		
Erfassungswinkel	360 °		

# RS PRO 5100 und 5150

Funkvernetzte LED Sensor-Wannenleuchte

RS PRO 5100 SC mit Bewegungsmelder & Bluetooth Verso

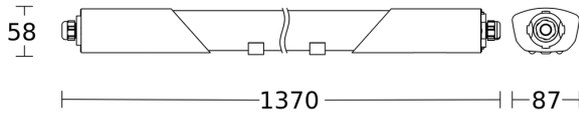
EAN:

Artikelnummer: 221392

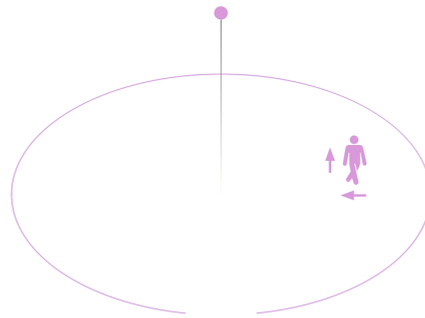


neva  
lux

## ILLUSTRATIONEN



Technische Zeichnungen



Mögliche Montagehöhe: – 3,50 m  
Orange: radial und tangential

Sensorerfassungsbereiche

# RS PRO 5100 und 5150

Funkvernetzte LED Sensor-Wannenleuchte

RS PRO 5100 SC mit Bewegungsmelder & Bluetooth Verso

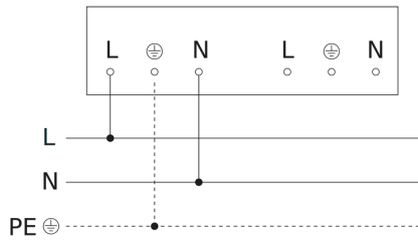
EAN:

Artikelnummer: 221392

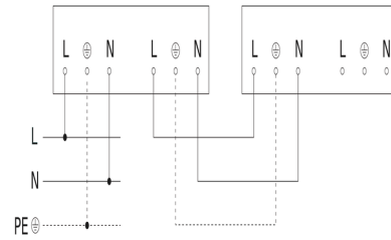


neva  
lux

## SCHALTBILDER



Schaltplan Master



Schaltplan Master-Slave und Master-Master Vernetzung

# RS PRO 5100 und 5150

Funkvernetzte LED Sensor-Wannenleuchte

RS PRO 5100 SC mit Bewegungsmelder & Bluetooth Verso

EAN:

Artikelnummer: 221392



neva  
lux

## HIGHLIGHTS



Inklusive STEINEL LED-System



Vernetzbar und Einstellbar via  
Bluetooth



Schlagfestes Material IK 07



Optionale Grundhelligkeit 10 - 50 %



Optionales Hauptlicht 50 - 100 %



Verschiebbare Halter für einfache  
Montage