

RS PRO 5100 und 5150

Funkvernetzte LED Sensor-Wannenleuchte

neva
lux

RS PRO 5150 SC mit Bewegungsmelder & Bluetooth Verso

EAN:

Artikelnummer: 221393



- 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

Perfekt für die Renovierung. Unsere Ingenieure waren sich einig: Die neue Feuchtraumleuchte sollte einfach und gut sein. Einfach zu installieren und zu warten, gute Energieeffizienz, Funktion und Qualität. Das Ergebnis: RS PRO 5150 SC. Die neuen RS PRO 5150 Innenleuchten, mit einer Länge von 1600 mm und einer Lichtstärke von 6000 lm, begeistern Sie mit mehr Grösse und Leistung. Die feuchtigkeitsdichte Leuchte, auf die die Welt gewartet hat. Robust, hochfunktional, kinderleicht zu installieren, kabellos im Netzwerk und schliesslich bequem per Smartphone einzustellen.

RS PRO 5100 und 5150

Funkvernetzte LED Sensor-Wannenleuchte

RS PRO 5150 SC mit Bewegungsmelder & Bluetooth Verso

EAN:

Artikelnummer: 221393



neva
lux

TECHNISCHE DATEN

Art des Zubehörs	Sonstige	Reichweite Tangential	Ø 10 m (79 m ²)
Netzanschluss	220 - 240 V / 50 - 60 Hz	Dämmerungseinstellung	2 - 2000 lx
Mit Fernbedienung	Ja	Zeiteinstellung	5 s - 60 Min.
Abmessungen (L x B x H)	1500 x 87 x 58 mm	Hauptlicht einstellbar	10 - 100 %
Sensortechnologie	Hochfrequenz	Grundlichtfunktion	Ja
Vernetzung	Ja	Grundlichtfunktion Zeit	1-60 Min.
Montagehöhe	2,00 - 4,00 m	Grundlichtfunktion in Prozent	10 - 100 %
Montagehöhe max	4,00 m	Grundlichtfunktion Prozent, von	10 %
Leistung	42 W	Leistung	42 W
Eigenverbrauch	0,45 W	Funktionen	Verschlüsselte Kommunikation Präsenzfunktion Orientierungslicht Nachbargruppenfunktion Lichtsensorenfreie Auswahl des Lichtwertes in einer Leuchtengruppe Einstellbare Fade Time beim Ein- und Ausschalten Bewegungssensor Anbindung an Zentralbatteriesysteme
gemessener Lichtstrom (360°)	5940 lm	Schlagfestigkeit	IK07
Farbtemperatur	4000 K	Schutzart	IP20
Farbwiedergabeindex	90-100	Schutzklasse	II
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Umgebungstemperatur	-20 - 40 °C
Lebensdauer LED (Max. °C)	60000 Std	Werkstoff	Kunststoff
Lichtstromrückgang nach LM80	L80B10	Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Mit Bewegungsmelder	Ja	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturiert
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände	Farbe	Grau
Erfassungswinkel	360 °	Herstellergarantie	5 Jahre
Öffnungswinkel	160 °	Ausweise, Zertifikate	DEKRA
Elektronische Skalierbarkeit	Ja	EPREL Kategorie	Umgebenes Produkt mit integrierter Lichtquelle
Mechanische Skalierbarkeit	Nein		
Reichweite Radial	Ø 10 m (79 m ²)		

RS PRO 5100 und 5150

Funkvernetzte LED Sensor-Wannenleuchte

RS PRO 5150 SC mit Bewegungsmelder & Bluetooth Verso

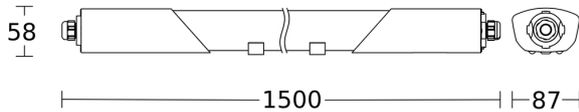
EAN:

Artikelnummer: 221393

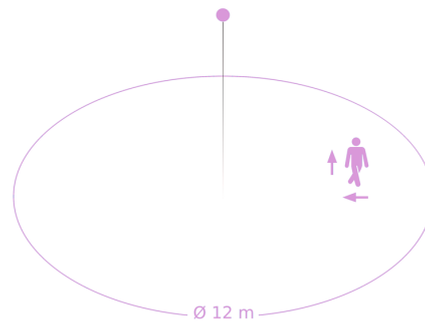


neva
lux

ILLUSTRATIONEN



Technische Zeichnungen



Mögliche Montagehöhe: 2,00 m - 4,00 m
Orange: radial und tangential

Sensorerfassungsbereiche

RS PRO 5100 und 5150

Funkvernetzte LED Sensor-Wannenleuchte

RS PRO 5150 SC mit Bewegungsmelder & Bluetooth Verso

EAN:

Artikelnummer: 221393



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