

# RS PRO 5150 SC

mit Bewegungsmelder & Bluetooth  
 EAN 4007841 058739  
 Art.-Nr. 058739



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

4000 K

4000K neutral white



indoor light



ideal max. 3,5 m



max. Ø 10 m



2 - 2000 lux



5 sec - 60 min



10 - 100% basic brightness



10 - 100% main light brightness



connectable via bluetooth

## Funktionsbeschreibung

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.

## Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	1500 x 87 x 58 mm
Mit Bewegungsmelder	Ja
Herstellergarantie	5 Jahre
Mit Fernbedienung	Ja
Variante	mit Bewegungsmelder & Bluetooth
VPE1, EAN	4007841058739
Farbe	Grau
Montageart	Decke
Schlagfestigkeit	IK07
Schutzart	IP66
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturiert
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Eigenverbrauch	0,45 W

Farbtemperatur	4000 K
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Funktionen	Verschlüsselte Kommunikation, Präsenzfunktion, Orientierungslicht, Nachbargruppenfunktion, Lichtsensor, Freie Auswahl des Lichtwertes in einer Leuchtengruppe, Einstellbare Fade Time beim Ein- und Ausschalten, Bewegungssensor, Anbindung an Zentralbatteriesysteme
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 60 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Zeit	1-60 Min.
Hauptlicht einstellbar	10 - 100 %
Vernetzung	Ja
Vernetzung via	Bluetooth
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100000

# RS PRO 5150 SC

mit Bewegungsmelder & Bluetooth  
 EAN 4007841 058739  
 Art.-Nr. 058739

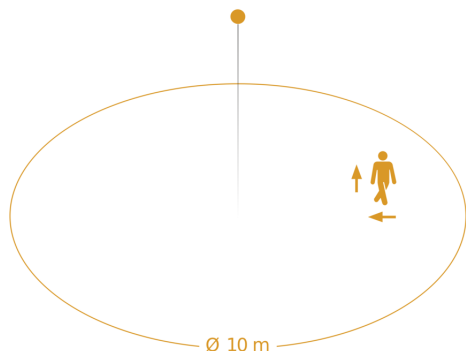


## Technische Daten

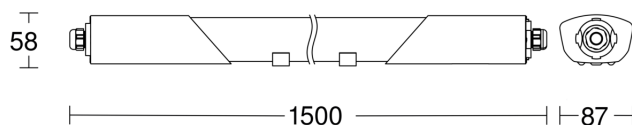
Montagehöhe max	4,00 m
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
Öffnungswinkel	160 °
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	Ø 10 m (79 m <sup>2</sup> )
Reichweite Tangential	Ø 10 m (79 m <sup>2</sup> )
gemessener Lichtstrom (360°)	5940 lm

Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	68000
Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)	60000
Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80)	60000
Absicherung B10 (ST)	40
Absicherung B16 (ST)	65
Absicherung C10 (ST)	67
Absicherung C16 (ST)	108
Lebensdauer LED (Max. °C)	60000 Std
Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
Lichtstromrückgang nach LM80	L80B10
Grundlichtfunktion in Prozent	10 – 100 %
Grundlichtfunktion Prozent, von	10 %
Grundlichtfunktion Prozent, bis	100 %

## Sensorerfassungsbereich



## Maßzeichnung



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