

# RS PRO 5150 SC 5C

5 Core  
 EAN 4007841 079338  
 Art.-Nr. 079338



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 5C. 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)	1600 x 87 x 58 mm
Mit Bewegungsmelder	Ja
Herstellergarantie	5 Jahre
Variante	5 Core
VPE1, EAN	4007841079338
Farbe	Grau
Montageart	Decke
Schlagfestigkeit	IK07
Schutzart	IP65
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
Montagehöhe max	3,50 m

## 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	Kabel
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100000
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	68000

# RS PRO 5150 SC 5C

5 Core  
 EAN 4007841 079338  
 Art.-Nr. 079338

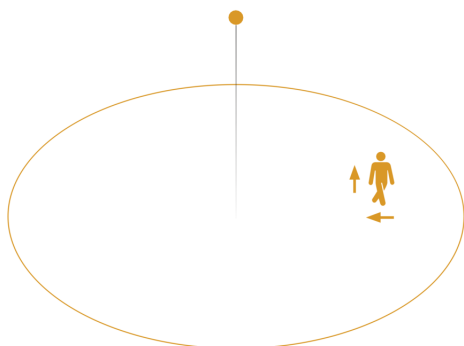


## Technische Daten

Öffnungswinkel	160 °
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
gemessener Lichtstrom (360°)	5940 lm
Farbtemperatur	4000 K
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar

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
Lichtstromrückgang nach LM80	L80B10
Grundlichtfunktion in Prozent	10 – 100 %
Grundlichtfunktion Prozent, von	10 %
Grundlichtfunktion Prozent, bis	100 %

## Sensorerfassungsbereich



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

## Maßzeichnung

