

RS PRO 5150 C

ohne Bewegungsmelder
 EAN 4007841 058722
 Art.-Nr. 058722



LED

4000 K



indoor light



ideal max. 3.5 m



0 - 100% basic brightness



0 - 100% main light brightness



connectable via bluetooth



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



IP65

36 years (Ø 4,5h / day)

4000K neutral white

Funktionsbeschreibung

Perfekt für die Renovation. 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. Das Ergebnis: RS PRO 5150 C. Die Feuchtraumleuchte, auf die die Welt gewartet hat. Robust, hochfunktional, kinderleicht zu montieren, kabellos zu vernetzen und letztendlich komfortabel über das Smartphone einzustellen.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	1500 x 87 x 58 mm
Mit Bewegungsmelder	Nein
Herstellergarantie	5 Jahre
Variante	ohne Bewegungsmelder
VPE1, EAN	4007841058722
Farbe	Grau
Montageort	Wand, Decke
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, 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 Mesh Connect
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100.000 h
Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	68.000 h

RS PRO 5150 C

ohne Bewegungsmelder
 EAN 4007841 058722
 Art.-Nr. 058722

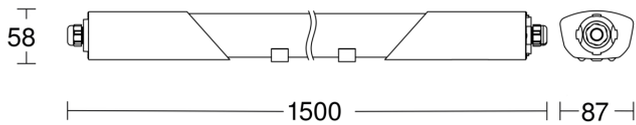


Technische Daten

Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Lichtstrom Gesamtprodukt	5940 lm
Farbtemperatur	4000 K
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar

Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)	> 60.000 h
Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80)	> 60.000 h
Absicherung B10 (ST)	41
Absicherung B16 (ST)	65
Absicherung C10 (ST)	67
Absicherung C16 (ST)	108
Grundlichtfunktion in Prozent	10 – 100 %
Leistung	42 W
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Einschaltstrom, maximal	14,8 A
Öffnungswinkel	160 °

Maßzeichnung



Schaltplan 1

