

RS PRO 5100 SC 5C

5 Core
 EAN 4007841 079185
 Art.-Nr. 079185



LED	4000 K							5 years	CE
36 years (Ø 4,5h / day)	4000K neutral white	high frequency sensor 360°	max. Ø 10 m	2 - 2000 lux	5 sec - 60 min	shock proof IK07	connectable via bluetooth	manufacturer's warranty steinel-professional.de/garantie	CE

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 5100 SC. 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)	58 x 1370 x 87 mm	Öffnungswinkel	160 °
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Sensortechnologie	Hochfrequenz	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Sendeleistung		Zeiteinstellung	5 s – 60 Min.
Leistung	30 W	Grundlichtfunktion	Ja
Eigenverbrauch	0,45 W	Grundlichtfunktion Zeit	10-30 Min., ganze Nacht
Vernetzung	Ja	Hauptlicht einstellbar	50 - 100 %
gemessener Lichtstrom (360°)	4200 lm	Schlagfestigkeit	IK07
Farbtemperatur	4000 K	Schutzart	IP66
Farbabweichung LED	SDCM3	Schutzklasse	II
Farbwiedergabeindex	80-89	Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Lebensdauer LED (Max. °C)	60000 Std	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturiert
Lichtstromrückgang nach LM80	L80B10	Herstellergarantie	5 Jahre
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control	Einstellungen via	Bluetooth
Mit Bewegungsmelder	Ja	Variante	5 Core
Erfassungswinkel	360 °	VPE1, EAN	4007841079185

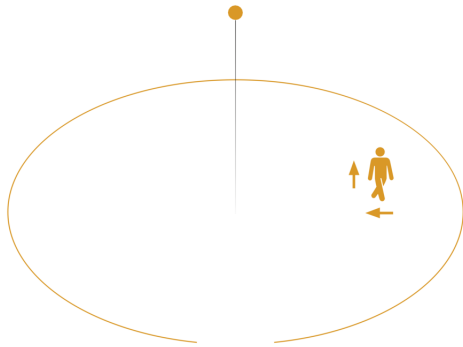
RS PRO 5100 SC 5C

5 Core

EAN 4007841 079185

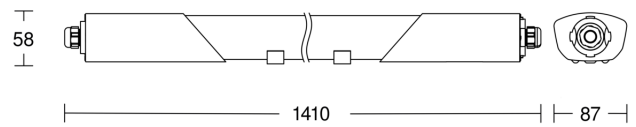
Art.-Nr. 079185

Sensorerfassungsbereich

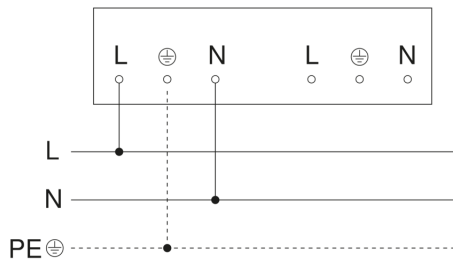


Mögliche Montagehöhe: – 3,50 m
Orange: radial und tangential

Maßzeichnung



Schaltplan Master



RS PRO 5100 SC 5C

5 Core

EAN 4007841 079185

Art.-Nr. 079185

Schaltplan Master-Slave und Master-Master Vernetzung

