

RS PRO 5100 SC

Sensor

EAN 4007841 078881

Art.-Nr. 078881



LED

36 years (Ø 4,5h / day)

4000 K

4000K neutral white



high frequency sensor 360°



max. Ø 10 m



2 - 2000 lux



5 sec - 60 min



shock proof IK07



connectable via bluetooth

5 years

 manufacturer's warranty
 steinel-professional.de/garantie


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
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Sensortechnologie	Hochfrequenz
Sendeleistung	
Leistung	30 W
Eigenverbrauch	0,45 W
Vernetzung	Ja
gemessener Lichtstrom (360°)	4200 lm
Farbtemperatur	4000 K
Farbabweichung LED	SDCM3
Farbwiedergabeindex	80-89
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED (Max. °C)	60000 Std
Lichtstromrückgang nach LM80	L80B10
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassungswinkel	360 °

Öffnungswinkel	160 °
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 60 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Zeit	10-30 Min., ganze Nacht
Hauptlicht einstellbar	50 - 100 %
Schlagfestigkeit	IK07
Schutzart	IP66
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturiert
Herstellergarantie	5 Jahre
Einstellungen via	Bluetooth
Variante	Sensor
VPE1, EAN	4007841078881

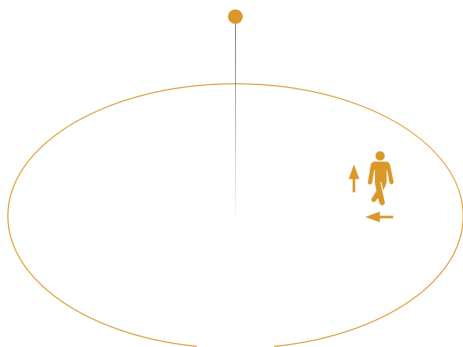
RS PRO 5100 SC

Sensor

EAN 4007841 078881

Art.-Nr. 078881

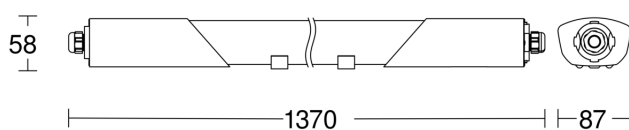
Sensorerfassungsbereich



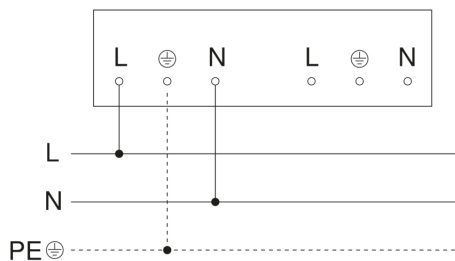
Mögliche Montagehöhe: – 3,50 m

Orange: radial und tangential

Maßzeichnung



Schaltplan Master



RS PRO 5100 SC

Sensor

EAN 4007841 078881

Art.-Nr. 078881



Schaltplan Master-Slave und Master-Master Vernetzung

