

RS PRO 5100 C

ohne Bewegungsmelder
EAN 4007841 079178
Art.-Nr. 079178



LED

4000 K

0 - 100% basic
brightness0 - 100% main light
brightness

shock proof IK07

connectable via
bluetooth

5 years

manufacturer's
warranty steinel-
professional.de/
garantie

CE



ENEC 05

Funktionsbeschreibung

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. Die Feuchtraumleuchte, auf die die Welt gewartet hat. Robust, hochfunktional, kinderleicht zu montieren. Bei Vernetzung mit einer Sensor-Variante können Funktionen, z.B. Grundlicht, von eben dieser übernommen werden. Mit 4250 lm bei 31 W und 4000 K.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	1370 x 87 x 58 mm	Farbtemperatur	4000 K
Mit Bewegungsmelder	Nein	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Herstellergarantie	5 Jahre	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Variante	ohne Bewegungsmelder	Grundlichtfunktion	Ja
VPE1, EAN	4007841079178	Grundlichtfunktion Zeit	1-60 Min.
Farbe	Grau	Hauptlicht einstellbar	10 - 100 %
Montageort	Wand, Decke	Vernetzung via	Bluetooth Mesh Connect
Montageart	Wand, Decke, Aufputz	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70)	100.000 h
Schlagfestigkeit	IK07	Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80)	68.000 h
Schutzart	IP65	Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70)	>60.000 h
Schutzklasse	II	Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80)	>60.000 h
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C	Absicherung B10 (ST)	41
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Absicherung B16 (ST)	65
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff strukturiert	Absicherung C10 (ST)	67
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Absicherung C16 (ST)	108
Eigenverbrauch	0,45 W	Leistung	31 W
Elektronische Skalierbarkeit	Ja	Farbwiedergabeindex CRI	= 82

RS PRO 5100 C

ohne Bewegungsmelder
EAN 4007841 079178
Art.-Nr. 079178

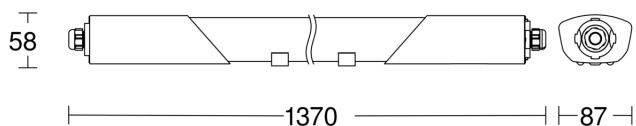


Technische Daten

Lichtstrom Gesamtprodukt	4250 lm
Gesamtprodukt Effizienz	137 lm/W

Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Einschaltstrom, maximal	14,8 A

Maßzeichnung



Schaltplan Master-Slave Vernetzung

