

# RS PRO Q1 S

neutralweiß silber

EAN 4007841 007102

Art.-Nr. 007102



LED

30 years (Ø 4,5h / day)



high frequency sensor 360°



Ø 1 - 8 m



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



soft light start



10 - 50% basic brightness



manual override 4h



networkable wireless

Teach

Teach mode

## Funktionsbeschreibung

Perfektes Lichtbild. Beste Technik. Hochfrequenz-Sensorleuchte RS PRO Q1 S, ideal für Gänge, Durchgangsbereiche und Treppenhäuser. 26 W mit 2920 lm, 360° Erfassung, optionales Grundlicht, integrierte Funkvernetzung, RGS – Remote-Group-Setting Funktion, Leuchtengruppen inkl. Grundlicht synchronisierbar, tageslichtabhängiges Ausschalten, 4000 K.

# RS PRO Q1 S

neutralweiß silber  
 EAN 4007841 007102  
 Art.-Nr. 007102



## Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	56 x 331 x 331 mm	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Sensortechnologie	Hochfrequenz	Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Sendeleistung		Dauerlicht	schaltbar
HF-Technik	5,8 GHz	Dämmerungsschalter	Ja
Leistung	26 W	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Vernetzung	Ja	Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Art der Vernetzung	Master/Master, Master/Slave	Grundlichtfunktion	Ja
Vernetzung via: Connect Bluetooth Mesh	Funk	Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Farbtemperatur	4000 K	Hauptlicht einstellbar	50 - 100 %
Farbabweichung LED	SDCM3	Funktionen	Gruppenparametrierung, Manuell ON / ON-OFF, Master/Slave Übersteuerung, Nachbargruppenfunktion
Farbwiedergabeindex	80-89	Softlichtstart	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Schlagfestigkeit	IK03
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Schutzart	IP20
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std	Schutzklasse	II
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10	Umgebungstemperatur	-10 – 50 °C
Socket	Ohne	Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Mit Bewegungsmelder	Ja	Herstellergarantie	5 Jahre
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände	Einstellungen via	DIP-Schalter, Potis, Fernbedienung, Smart Remote
Erfassungswinkel	360 °	Mit Fernbedienung	Nein
Öffnungswinkel	160 °	Montageort	Wand, Decke
segmentweise Ausblendung	Ja	Variante	neutralweiß silber
Elektronische Skalierbarkeit	Ja	VPE1, EAN	4007841007102

## Zubehör

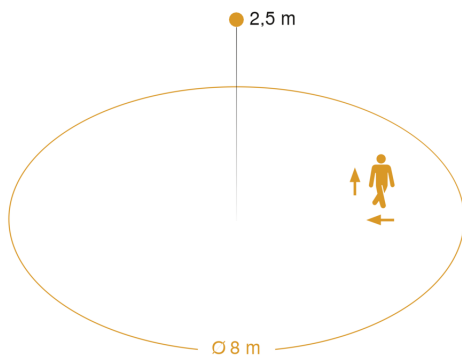
EAN 4007841 009151	Smart Remote
EAN 4007841 007645	RC10 für RS PRO Q1

# RS PRO Q1 S

neutralweiß silber  
 EAN 4007841 007102  
 Art.-Nr. 007102

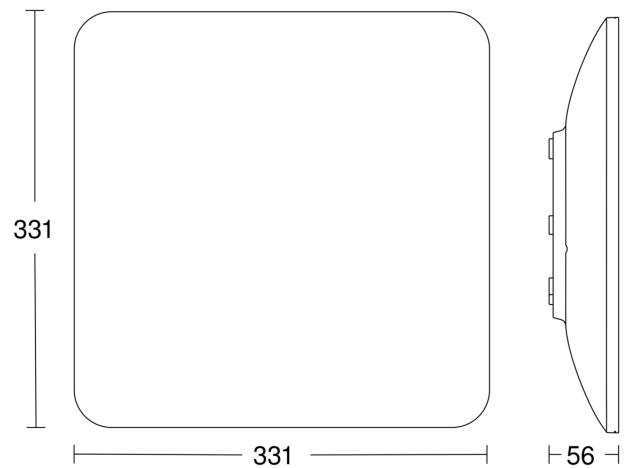


## Sensorerfassungsbereich

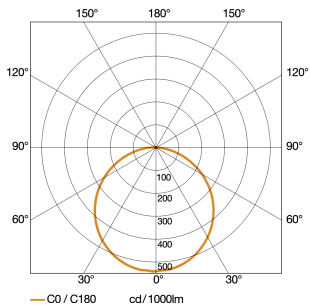


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m  
 Orange: radial und tangential

## Maßzeichnung

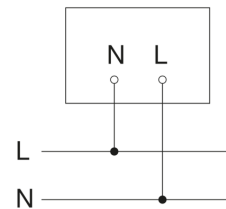


## Lichtverteilungskurve



<b>Leistung</b>	26 W
<b>Mit Leuchtmittel</b>	Ja, STEINEL LED-System
<b>Leuchtmittel</b>	LED nicht austauschbar
<b>gemessener Lichtstrom (360°)</b>	2920 lm
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K
<b>Farbwiedergabeindex</b>	80-89
<b>Lebensdauer LED (Max. °C)</b>	50000 Std
<b>LED Kühlsystem</b>	Passive Thermo Control

## Schaltplan Slave / Funk-Master Vernetzung



# RS PRO Q1 S

neutralweiß silber

EAN 4007841 007102

Art.-Nr. 007102

## Schaltplan Master-Master Vernetzung

