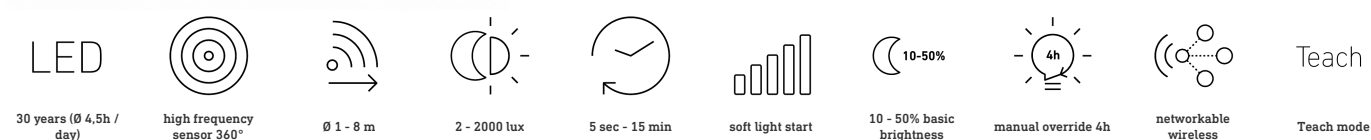


RS PRO Q1 S

warmweiß weiß
EAN 4007841 007133
Art.-Nr. 007133



Funktionsbeschreibung

Perfektes Lichtbild. Beste Technik. Hochfrequenz-Sensorleuchte RS PRO Q1 S, ideal für Gänge, Durchgangsbereiche und Treppenhäuser. 26 W mit 2350 lm, 360° Erfassung, optionales Grundlicht, integrierte Funkvernetzung, RGS – Remote-Group-Setting Funktion, Leuchtengruppen inkl. Grundlicht synchronisierbar, tageslichtabhängiges Ausschalten, 3000 K.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	56 x 331 x 331 mm
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Mit Bewegungsmelder	Ja
Herstellergarantie	5 Jahre
Einstellungen via	DIP-Schalter, Potis, Fernbedienung, Smart Remote
Mit Fernbedienung	Nein
Variante	warmweiß weiß
VPE1, EAN	4007841007133
Anwendung, Ort	Innenbereich
Anwendung, Raum	Flur / Gang, Umkleide, Funktionsraum / Nebenraum, Teeküche, Treppenhaus, WC / Waschraum, Außenbereich, Innenbereich
Farbe	Weiß
Montageort	Wand, Decke
Montageart	Wand, Decke, Aufputz
Schlagfestigkeit	IK03

Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m ²)
Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m ²)
Dämmerungsschalter	Ja
Sendeleistung	< 1 mW
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM3
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Socket	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Softlichtstart	Ja
Dauerlicht	schaltbar
Funktionen	Gruppenparametrierung, Manuell ON / ON-OFF, Master/Slave Übersteuerung, Nachbargruppenfunktion
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Grundlichtfunktion	Ja

RS PRO Q1 S

warmweiß weiß
 EAN 4007841 007133
 Art.-Nr. 007133



Technische Daten

Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-10 – 50 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Montagehöhe max	4,00 m
HF-Technik	5,8 GHz
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
segmentweise Ausblendung	Ja
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mechanische Skalierbarkeit	Nein

Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Hauptlicht einstellbar	50 - 100 %
Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Master, Master/Slave
Vernetzung via	Funk
Grundlichtfunktion in Prozent	10 – 50 %
Leistung	26 W
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Öffnungswinkel	160 °

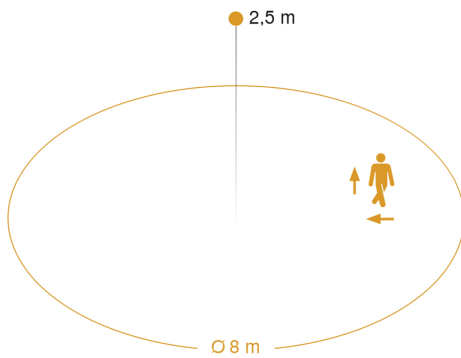
Zubehör

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

RS PRO Q1 S

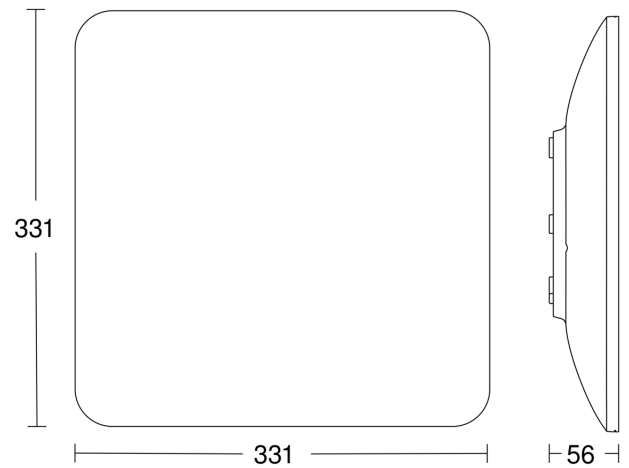
warmweiß weiß
 EAN 4007841 007133
 Art.-Nr. 007133

Sensorerfassungsbereich

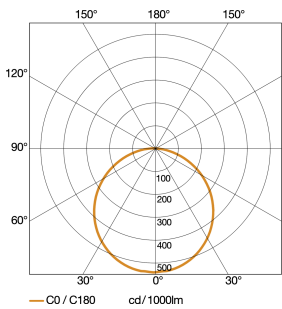


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
 Orange: radial und tangential

Maßzeichnung

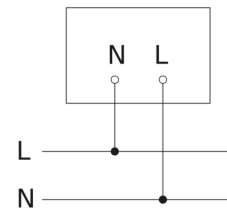


Lichtverteilungskurve



Leistung	26 W
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
gemessener Lichtstrom (360°)	2350 lm
Farbtemperatur	3000 K
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control

Schaltplan Slave / Funk-Master Vernetzung



RS PRO Q1 S

warmweiß weiß

EAN 4007841 007133

Art.-Nr. 007133

Schaltplan Master-Master Vernetzung

