

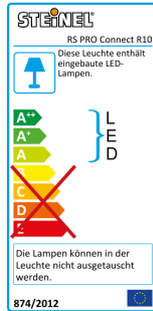
Sensorinnenleuchte

RS PRO Connect R10

warmweiß

EAN 4007841 057039

STEINEL[®]
PROFESSIONAL



LED

36 years (Ø 4,5h / day)

9w

9 W 1000 lm



3000K warm-white



high frequency sensor 360°



max. 10 m



2 - 2000 lux



5 sec - 60 min



soft light start



20 - 50% basic brightness



IK07

Funktionsbeschreibung

Rund. Und rundum überzeugend. So einfach geht Connected Lighting! Die digitale Sensorleuchte RS PRO Connect R10 wird per Bluetooth und App leiterlos eingestellt. 4 Lichtfunktionen: Grundlicht, Backlight, dimmbares Hauptlicht und Notlicht. Sichere Erfassung dank hochpräzisiertem HF-Sensor (10 m Reichweite). Die opale Diffusorhaube sorgt für eine ebene Lichtverteilung. Leistung 9 W mit 1100 lm, Enorme Effizienz (124 lm/W). 3000 K, Ø 300x55 mm.

RS PRO Connect R10

warmweiß

EAN 4007841 057039

Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	300 x 55 mm
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Sensortechnologie	Hochfrequenz
Sendeleistung	< 1 mW
Leistung	9 W
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Master, Master/Slave
Lichtstrom	1100 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM3
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED (Max. °C)	55000 Std
Lebensdauer LED (25 °C)	60000 Std
Lichtstromrückgang nach LM80	L80B50
Sockel	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
Erfassungswinkel	360 °
Öffnungswinkel	160 °
segmentweise Ausblendung	Ja
Elektronische Skalierbarkeit	Ja

Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	Ø 10 m (79 m²)
Reichweite Tangential	Ø 10 m (79 m²)
Hauptlicht einstellbar	10 - 100 %
Dauerlicht	schaltbar
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 30 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Detail	LED Effektlcht
Grundlichtfunktion Zeit	10-30 Min., ganzer Tag, Ganze Nacht
Funktionen	Gruppenparametrierung, Master/Slave Übersteuerung, Nachbarfunktion, Präsenzfunktion
Softlichtstart	Ja
Schlagfestigkeit	IK07
Schutzart	IP40
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	PC opal
Herstellergarantie	5 Jahre
Einstellungen via	Bluetooth
Mit Fernbedienung	Nein
Variante	warmweiß
VPE1, EAN	4007841057039

Zubehör

EAN 4007841 064143 Notlicht-Modul R-Serie

Sensorinnenleuchte

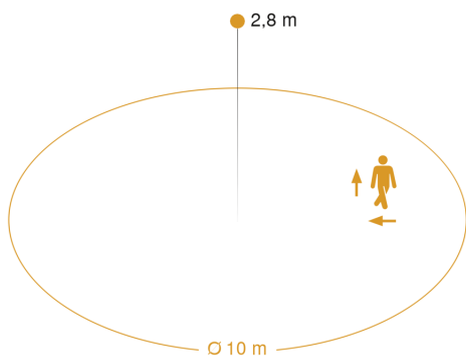
RS PRO Connect R10

warmweiß

EAN 4007841 057039



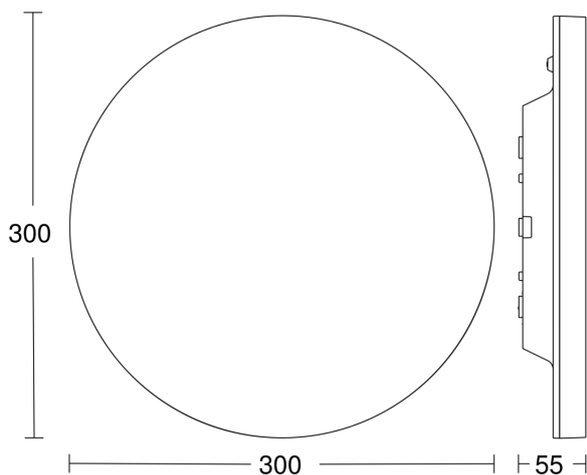
Sensorerfassungsbereich



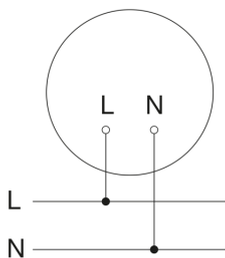
Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m

Orange: radial und tangential

Maßzeichnung



Schaltplan Slave / Funk-Master Vernetzung



Schaltplan Master-Master Vernetzung

