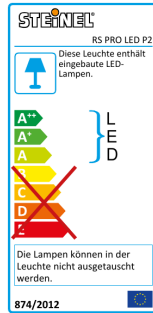


RS PRO LED P2

Notlicht - neutralweiß
EAN 4007841 058579



30 years (Ø 4,5h / day)



high frequency sensor 360°



Ø 1 - 8 m



4000K neutral white



IP54



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



10% basic brightness



soft light start



manual override

Funktionsbeschreibung

Kreisrunder Klassiker. Die perfekte Form. Die perfekte Effizienz. Die perfekte Sensor-Innenleuchte. Die Notlichtvariante der RS PRO LED P2 integriert sich harmonisch in Flure, Dielen und Treppenhäuser. Sie verbindet zeitloses Design und einfachste Montage mit wegweisender Technologie und höchster Effizienz. Per Kabel lassen sich bis zu zehn Leuchten miteinander vernetzen. Leistung: 16 W mit 1810 lm, 4000 K.

Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	320 x 110 mm
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Sensortechnologie	Hochfrequenz
Leistung	16 W
Vernetzung	Ja
Lichtstrom	1810 lm
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Lichtstromrückgang nach LM80	L80B10
Sockel	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
Erfassungswinkel	360 °
Öffnungswinkel	160 °
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mechanische Skalierbarkeit	Nein

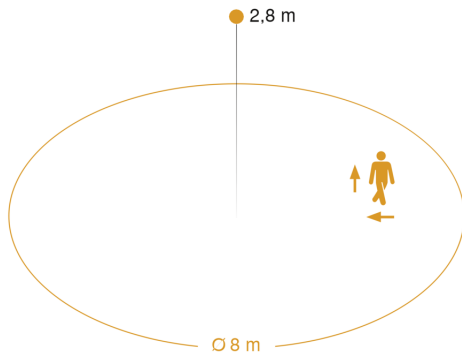
Reichweite Radial	Ø 8 m (50 m ²)
Reichweite Tangential	Ø 8 m (50 m ²)
Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Softlichtstart	Ja
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP54
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-10 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Herstellergarantie	5 Jahre
Einstellungen via	Potis
Variante	Notlicht - neutralweiß
VPE1, EAN	4007841058579

RS PRO LED P2

Notlicht - neutralweiß

EAN 4007841 058579

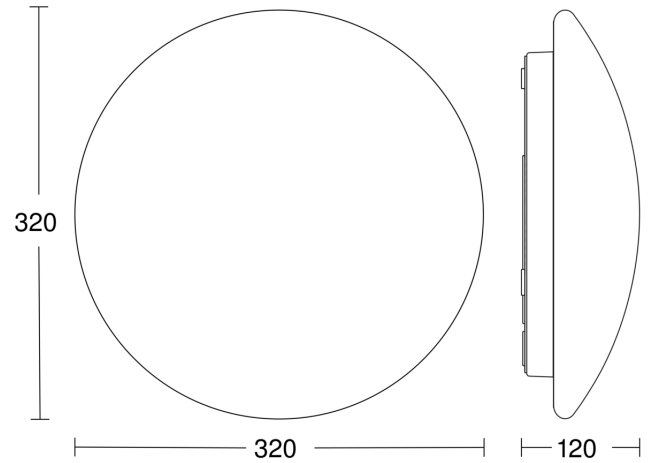
Sensorerfassungsbereich



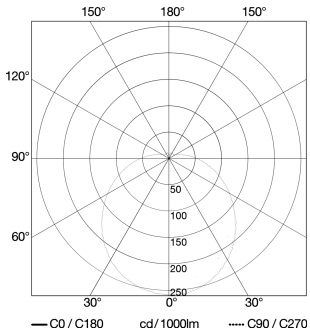
Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m

Orange: radial und tangential

Maßzeichnung

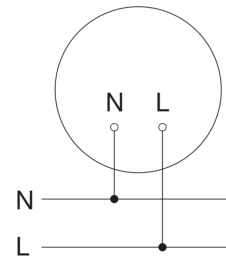


Lichtverteilungskurve



Leistung	16 W
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lichtstrom	1810 lm
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control

Schaltplan Slave / Funk-Master Vernetzung



RS PRO LED P2

Notlicht - neutralweiß
EAN 4007841 058579

Schaltplan Master-Master Vernetzung

