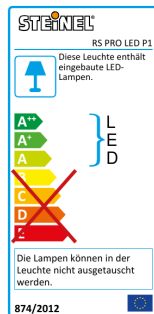


Sensorinnenleuchte

RS PRO LED P1

V3 warmweiß

EAN 4007841056063



Funktionsbeschreibung

Kreisrunder Klassiker. Die perfekte Form. Die perfekte Effizienz. Die perfekte Sensor-Innenleuchte. Die RS PRO LED P1 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: 9,5 W mit 960 lm, 3000 K.

Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	280 x 110 mm
Netzanschluss	220 – 240 V , 50 / 60 Hz
Sensortechnologie	Hochfrequenz
Leistung	9,5 W
Vernetzung	Ja
Lichtstrom	960 lm
Farbtemperatur	3000 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 °

Sensorinnenleuchte

RS PRO LED P1

V3 warmweiß

EAN 4007841056063

Technische Daten

Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
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
Grundlichtfunktion Prozent, von	10 %
Grundlichtfunktion Prozent, bis	10 %
Softlichtstart	Ja
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart (IP)	IP54
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-10 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Herstellergarantie	5 Jahre
Variante	warmweiß
VPE1, EAN	4007841056063

Sensorinnenleuchte

RS PRO LED P1

V3 warmweiß

EAN 4007841056063

Moodbild

