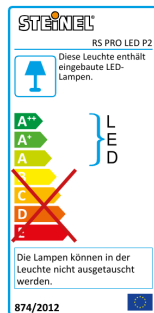


Innenleuchte

RS PRO LED P2 NW

EAN 4007841056070



Funktionsbeschreibung

Eine runde Sache für das richtige Licht am richtigen Ort. In Innenräumen sind heute Beleuchtungslösungen gefragt, die nicht nur höchsten Komfort und intelligente Technik bieten, sondern sich auch harmonisch in die jeweilige Innenarchitektur integrieren. Mit der RS PRO LED P1 haben wir die perfekte Antwort gefunden. Zeitloses Design und einfachste Montage kombiniert mit zukunftsweisender Technologie und höchster Effizienz. Denn da der unsichtbare 360° Hochfrequenz-Sensor das 9,5 W starke LED-Lichtsystem immer zuverlässig und absolut lautlos schaltet, ist die Sensorleuchte für jedes Gebäude sowohl aus ästhetischen als auch aus wirtschaftlichen Gesichtspunkten ein echter Gewinn. Die neuen Slave-Versionen sind schnell und einfach per Kabel vernetzbar.

Technische Daten

Abmessungen (Ø x H)	320 x 110 mm
Farbe	Weiß
Netzanschluss	220 – 240 V , 50 / 60 Hz
Sensortyp	Hochfrequenz
Leistung	16 W
Lichtstrom	1730 lm
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Sockel	Ohne
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassungswinkel	360 °
Erfassungsbereich Radius (tangential)	0.5 – 4 m

Innenleuchte

RS PRO LED P2 NW

EAN 4007841056070

Technische Daten

Montagehöhe	2,00 – 4,00 m
optimale Montagehöhe	2,80 m
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 15 min
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Grundlichtfunktion Zeit	10/30 Min., ganze Nacht
Vernetzung	Ja
Softlichtstart	Ja
Manual Override	Ja
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart (IP)	IP54
Schutzklasse	II
Glühdrahtprüfung	650 °C - 30 s
Umgebungstemperatur	-10 – 40 °C
Ausweise, Zertifikate	DEKRA
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Fernbedienbar	Nein
Herstellergarantie	5 Jahre
VPE1, EAN	4007841056070