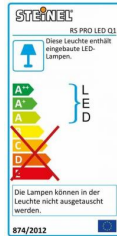


Innenleuchte

RS PRO LED Q1

EAN 4007841007126



Funktionsbeschreibung

Immer mehr Architekten und Bauherren stellen in jeder Hinsicht höchste Ansprüche an ihre Leuchte. Die RS PRO LED Q1 kann alle problemlos erfüllen. Als Sensor-Innenleuchte der nächsten Generation vereint sie zukunftsweisendes Design und individuelle Funktionalität mit wegweisender Technik. Bei niedrigstem Energieverbrauch und einem beeindruckend homogenen Lichtbild. Die Installation läuft dabei genauso einfach ab wie das Bilden von Leuchtgruppen über Funkvernetzung. Zudem lassen sich die vorgenommenen Einstellungen mit der Gruppenparametrierung im Nu auf alle anderen Leuchten übertragen. Kaum zu glauben, dass wir es geschafft haben, das alles in so flachem Design zu verpacken.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	331 x 331 x 56 mm
Netzanschluss	220 – 240 V , 50 / 60 Hz
Sensortechnologie	Hochfrequenz
Sendeleistung	< 1 mW
Leistung	26 W
Lichtstrom	2351 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)	50000 Std
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10
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
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 15 min
Softlichtstart	Ja
Schlagfestigkeit	IK00
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-10 – 50 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Herstellergarantie	5 Jahre

<https://www.steinell-professional.de/>

Innenleuchte

RS PRO LED Q1

EAN 4007841007126

Variante

warmweiß silber

Innenleuchte

RS PRO LED Q1

EAN 4007841007126

Sensorenerfassungsbereich 1

