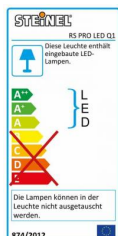


Innenleuchte

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	331 x 331 x 56 mm
Netzanschluss	220 - 240 V, 50/60Hz
Mit Bewegungsmelder	Ja
Sensortyp	Hochfrequenz
Sendeleistung	ca. 1mW
HF-Technik	5,8 GHz
Leistung	26 W
Lichtstrom	2351 lm
Effizienz	90.4 lm/W
Lichtfarbe	3000K / SDCM 3
Farbwiedergabe	Ra ≥ 80
LED Lebensdauer	50.000h (L70B10 nach LM80)
LED-Kühlsystem	Passive Thermo Control
Erfassungswinkel	360°
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
Reichweite	max. Ø 1 - 8 m, stufenlos einstellbar
Max. Flächenabdeckung	50 m ²
Zeiteinstellung	5 Sek. - 15 Min.
Grundlicht	10 - 50%
Ansprechelligkeit	2 - 2000 Lux lx
Softlichtstart	Ja
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	II
Schlagfestigkeit	IK00
Temperaturbereich	-10 - +50 °C
Material	Aluminiumchassis und Kunststoffhaube
Mit Leuchtmittel	STEINEL LED-System
Leuchtmittel austauschbar	Nein
Variante	WW silber

Innenleuchte

RS PRO LED Q1

EAN 4007841007126

Sensorenerfassungsbereich 1

