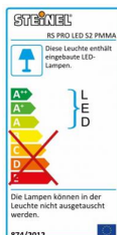


Innenleuchte

RS PRO LED S2

EAN 4007841661816



Funktionsbeschreibung

Gleiches Design wie die RS PRO LED S1, nur mit größerem Durchmesser. Und mit noch stärkerem 28 Watt STEINEL LED-Lichtsystem. Darüber hinaus steht die RS PRO LED S2 ihrer kleinen Schwester in nichts nach. Im Klartext: LED-Active- Thermo-Control, Hochfrequenz-Sensortechnologie, Funkverbindung etc.

Technische Daten

Abmessungen	Ø 350 x 83 mm
Netzanschluss	230 - 240 V, 50 Hz
Mit Bewegungsmelder	Ja
Sensortyp	Hochfrequenz
Sendeleistung	ca. 1mW
HF-Technik	5,8 GHz (reagiert temperaturunabhängig auf kleinste Bewegungen)
Leistung	28 W (2,8 W Dimmbetrieb)
Zusätzliche Schaltleistung	Master/Master-Schaltungen durch 868 MHz Funkverbindung
Lichtstrom	1386 lm
Lichtstrom (ohne Haube)	2000 lm
Effizienz	59.5 lm/W
Effizienz (ohne Haube)	71.4 lm/W
Lichtfarbe	3000K / SDCM 3
Farbwiedergabe	Ra ≥ 80
LED Lebensdauer	50.000h (L70B10 nach LM80)
LED-Kühlsystem	Active Thermo Control
Erfassungswinkel	360° mit 160° Öffnungswinkel
Erfassung	ggf. durch Glas, Holz und Leichtbauwände
Reichweite	max. Ø 1 - 8 m, stufenlos einstellbar, in 4 Richtungen dämpfbar
Slavebetrieb	einstellbar
Max. Flächenabdeckung	50 m ²
Zeiteinstellung	5 Sek. - 15 Min.
Grundlicht	b.) 10 Min. nach Ablauf der eingestellten Zeit , c.) 30 Min. nach Ablauf der eingestellten Zeit a.) die ganze Nacht , 10% Dimmbetrieb
Ansprechelligkeit	2 - 2000 Lux lx
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	II
Schlagfestigkeit	IK03
Temperaturbereich	-10 - +50 °C
Material	Aluminiumchassis und Kunststoffhaube
Mit Leuchtmittel	STEINEL LED-System
Leuchtmittel austauschbar	Nein
Geeignet für Glühlampen, Energiesparleuchtmittel und LED	Nein

Innenleuchte

RS PRO LED S2

EAN 4007841661816

Variante

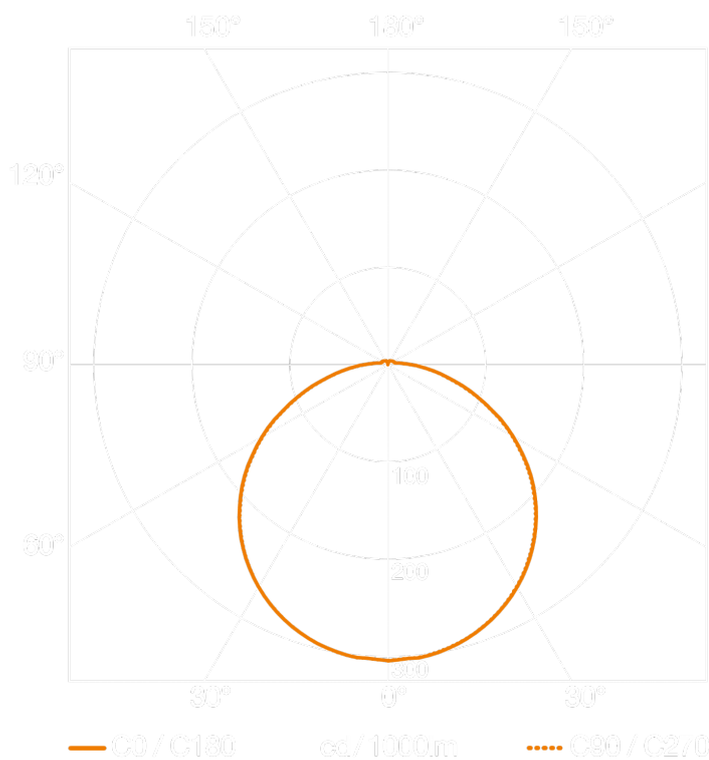
PMMA WW

Innenleuchte

RS PRO LED S2

EAN 4007841661816

Lichtverteilungskurve 1



Sensorenerfassungsbereich 1

