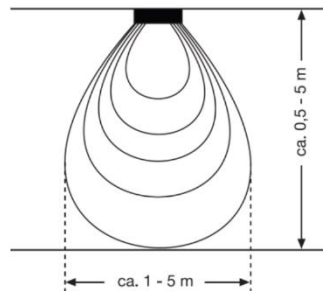


MB HF1 COM1

110042808 SENSOTEC MB HF1 COM1

Die für Innenraumanwendungen konzipierten Module sind mit HF-Technik von STEINEL ausgestattet und sorgen für das automatische Ein- und Ausschalten des Lichts entsprechend der Umgebungshelligkeit und erfasster Umgebung. Die Erfassung erfolgt durch dünne, nicht metallische Materialien, so dass die Module problemlos im Innern der Leuchten oder anderen Anwendungen verwendet werden können.



Technische Daten

Typ	9017
Abmessungen	52 × 40 × 32mm Lochabstand 62mm
3D-Daten	online verfügbar
Funktionen	Bewegungssensor, Lichtsensor, Feedbackanzeige, Parametrierschnittstelle, Potentiometer
Sensortechnik	Hochfrequenz-Technologie
Sendeleistung	1 - 2mW
Sendefrequenz	5,8GHz
Lichtmessbereich	2 - 2000lx
Erfassungswinkel	360° mit 110° Öffnungswinkel
Erfassungsbereich	max. Ø 5m bei Montagehöhe 5m
Netzanschluss	100 - 240V, 50/60Hz
Leistung	300W / 10A, max. 2 EVG
Anschluss	0.5 - 2.5mm ²
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Temperaturbereich	-20 bis +60°C (tc +60°C)
Prüfzeichen / Zulassung	CE / ENEC
Konfiguration	Fernbedienung RCS1, Potentiometer

Hinweis: Hiermit erklärt STEINEL Solutions AG, dass die SENSOTEC Monoblock Produkte der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgendem Link verfügbar: <https://bit.ly/3Jfj3JP>

Downloads & weitere Details

[Datenblatt Monoblock](#)
[3D-Daten](#)
[EU-Konformitätserklärung](#)