



Art.-Nr: YMOBM-RE-CEFL
CASAMBI® passiver Infrarot-Sensor
für Deckeneinbau, Erfassungsbereich 5-7m,

CASAMBI® Bewegungsmelder bestehen aus integrierter CASAMBI® Technologie und ermöglicht es ohne Verdrahtungsaufwand die Leuchten zu steuern. Über die CASAMBI®-App können Konfigurationen wie Helligkeit und automatisches Ein- und Ausschalten bei Dämmerung und Bewegung eingestellt werden. So entstehen Stromersparnisse von bis zu 90%. Die Sensoren gibt es in unterschiedlichen Ausführungen in Deckenauf- und einbau und mit unterschiedlichen Erfassungsbereichen von 5 bis zu 28 m.

- Passiver Infrarot-Sensor für Deckeneinbaumontage
- Erfassungsbereich 5-7 m
- Farbe: weiß
- IP20



Mehr Informationen



TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	
Produktmaße Länge	79 mm
Produktmaße Breite	85 mm
Produktmaße Höhe	85 mm
Produktgewicht	95 g
Verpackungsmaße	
Verpackungsmaße Länge	95 mm
Verpackungsmaße Breite	95 mm
Verpackungsmaße Höhe	75 mm
Gewicht inkl. Verpackung	115 g
CS_GROUP.CutoutDimensions	
Durchmesser	60 mm
Farbe	
Farbe	Weiß
Gehäusematerial	
Gehäusematerial	Polycarbonat
Zertifizierung	
Schutzart (IP)	IP20



Lagertemperaturbereich	
Lagertemperaturbereich (Min)	-25 °C
Lagertemperaturbereich (Max)	75 °C
CS_GROUP.HousingTemperature	
Umgebungstemperatur (Max)	70 °C
Elektrischer Anschluss	
Anschlussquerschnitt	2.5 mm ²
Eingangsspannung AC	220-240V / 50-60Hz V
Temperaturen	
Umgebungstemperatur (Min)	-20 °C
Umgebungstemperatur (Max)	40 °C
CASAMBI Produkte	
Kommunikationsart	Bluetooth
Max. Sendeleistung	+4 dBm
Sensortechnik	Infrarot
Sensor Reichweite	7 m
Montageart	
Montageart	Deckeneinbau