



arclite

# 28002385

28002385

GTIN: 9010299097033

TRIDONIC Multisensor für DALI-System MSensor G3 SFI 30 PIR 5DPI BK 28002385

## ARTIKELDETAILS

Sensor nach der neuesten DALI-Spezifikation, Überwachung der Umgebungslicht- und Bewegungserkennung, Fernsteuerungsschnittstelle mit Interaktion über Infrarot-Fernbedienungen, Individuelle Anpassung der Parameter mit Konfigurations-Software, Stromversorgung über DALI-Leitung, Shutter zur Verhinderung von Bewegungserkennung in einer Richtung enthalten, Kleine Abmessungen ermöglichen eine einfache und unauffällige Integration in Leuchten, Große Auswahl an Zubehör ermöglicht einen erweiterten Anwendungsbereich, 5 Jahre Garantie, Gehäuse: Polycarbonat weiß oder schwarz, Schutzart IP20, Die Tridonic MSensor G3 Sensorfamilie sind nach dem DALI Standard EN 62386-101 Ed. 2 entwickelt, auch bekannt als DALI-2. Um die Sensoren in solchen Installationen zu nutzen, ist ein Application Controller notwendig., Eine Liste mit geprüften Application Controllern ist auf unserer WEB-Seite unter „Downloads“ im Dokument „Application\_controllers\_MSensor\_G3.pdf“ zu finden.

## EIGENSCHAFTEN

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,01 kg
---------	---------

## MERKMALE

Produktgruppe	Lichtregelsystemkomponente (EC000533)
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein
Ausführung	Multisensor
Breite	16,00 mm
Höhe	20,00 mm
Tiefe	44,00 mm
Mit Montageplatte	Nein
Unterstützt Protokoll für ZigBee	Nein

28002385

IMPORT/EXPORT

---

Herkunftsland	Slowakei (SK)
---------------	---------------

---

Statistische Warennummer	Instrumente, Apparate, Geräte und Maschinen zum Messen oder Prüfen, in Kapitel 90 anderweit weder genannt noch inbegriffen (90318080)
--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SONSTIGES

---

REACH Indicator	Ja
-----------------	----