



arclite

28002642

28002642

GTIN: 9006210690124

TRIDONIC Bewegungssensor für Straßenbeleuchtung PSensor SSI 31 2xPIR
8DP DG 28002642

ARTIKELDETAILS

Überwachung der Umgebungslicht- und Bewegungserkennung, Integrierte Temperaturmessung, 2 x PIR-Sensoren eingebaut, welche erweiterte Funktionen wie die Erkennung von Objekten mit Seitenausrichtung ermöglichen, Geringer Energieverbrauch über DALI-2-Bus-Versorgung, Bereit für Zhaga Buch 18 Ed. 2 Anschlussbuchse für einfache und flexible Montage an der Leuchte, Rechteckiger Erfassungsbereich, ideal für Straßenanwendungen, Druckausgleichsmembran eingebaut, Lebensdauer bis zu 100.000 h bei $t_c = 60^\circ\text{C}$, 8 Jahre Garantie in Kombination mit Tridonic LED Treiber PRE3 (sonst 5 Jahre Garantie), Gehäuse: Dunkelgrau (RAL 7040), Schutzart bis zu IP66, Stoßfestigkeitsgrad IK08 (ohne Linse), Innovativ: Erster asymmetrischer Bewegungssensor DALI-2 basierend auf dem Zhaga-Sockel, Flexibel: Individuelle Anpassung der Parameter mit Konfigurationssoftware, Zuverlässig: Für höchste Outdoor-Anforderungen getestet, Rechteckiger Erfassungsbereich ideal für den Straßeneinsatz bei 4 bis 8 m Montagehöhe

Kontaktinformationen zur Marke

Hersteller:

ARCLITE Lichtvertrieb GmbH

Marie-Curie-Strasse 11
22941 Bargteheideinfo@arclite.de

EIGENSCHAFTEN

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,122 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
Höhe	80 mm
Mit Montageplatte	Nein
Unterstützt Protokoll für ZigBee	Nein

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
-----------------	----

KONTAKT

ARCLITE® Lichtvertrieb GmbH

Marie-Curie-Strasse 11
22941 Bargteheide
Deutschland