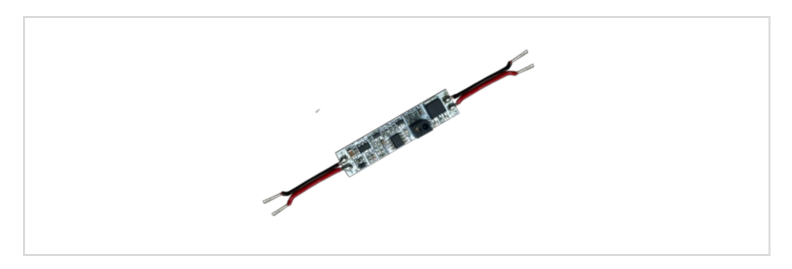
Einbau-Sensor für Aluprofile

In-Profile WINK Sensor 96W/12-24V



Produktdatenblatt Stand: 13.12.2025



Allgemeine Daten

Artikel Nr.	LMCA3033
Bestellzeichen	IN-PROFILE WINK SENSOR 96W/12-24V
EAN-Faltschachtel	4003556009936
Versandeinheit in Stk.	30
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4003556409934
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	0.95
Länge Versandeinheit in m	0.195
Breite Versandeinheit in m	0.105
Höhe Versandeinheit in m	0.0135
Produktgewicht	8 g
Produktstatus	Inaktiv

Elektrische Parameter

max. Leistung bei 24V	96.0 W
Spannungsbereich	12 - 24 V
Ader-Zahl	2

Spezifikation

Art des Zubehörs/Ersatzteils	Bewegungsmelder
Länge	50 mm
Höhe	9 mm
Breite	11 mm
Einbaubreite	11 mm
Farbe	mehrfarbig

Einbau-Sensor für Aluprofile

In-Profile WINK Sensor 96W/12-24V



Betriebshinweise

Umgebungstemperaturbereich	-30 +55°C
Passendes Aluminiumprofil	TRPA2501, TRPA2511, TRPA2521, TRPA2531, TRPA2551
Erfassungsdistanz max.	8 cm

Sonstiges

Ähnliche Produkte	LMCA3030, LMCA3031, LMCA3032

Hinweis

Kompakter Profil-Einbau-Sensor zur Steuerung von 12-24V-LED-Strips, schaltet EIN/AUS, wenn in bis 8cm etwas vorbeikommt. Bei 24V bis zu 96W schaltbar.

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter www.radium.de/recycling.

Die bei LED-Lampen beschriebene "Lebensdauer L70" gibt die Anzahl Stunden an, wenn sich der Lichtstrom auf 70% seines Ausgangswertes verringert hat.

Das optionale Feld "Info Lebensdauer" enthält die genormten Rahmenbedingungen, unter denen die spezifische Lebensdauer ermittelt wurde. So bedeutet z.B. "12B50, 50Hz" die mittlere Lebensdauer (B50) wird in einem 12h-Schaltrhythmus am Netz (Frequenz 50Hz) ermittelt, "3B50, HF" liegt ein 3h-Schaltrhythmus am EVG (Hochfrequenz) zugrunde.

Besonderheiten



Allgemeine Hinweise

Die technischen Konstruktionsdaten entsprechen DIN und IEC. Der Hersteller übernimmt bei unsachgemäßer Verwendung oder Behandlung keine Haftung für Personen- oder Sachschäden. Betriebswerte und Abmessungen gelten mit den üblichen Toleranzen. Verwandte Typen (andere Sockel, Spannungen) evtl. auf Anfrage. Verkauf und Lieferung gemäß den am Tage des Vertragsabschlusses gültigen Radium Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Versandeinheiten sind wirtschaftlich für Einkauf und Logistik, bitte berücksichtigen Sie das bei der Bestellmenge. Bei Kleinstmengen (Anbruch), die die Versandeinheiten unterschreiten, berechnen wir pro Lampentyp einen Aufschlag von 10%. Veränderungen jedweder Art an Verpackung oder Produkt sind unzulässig, da dadurch Radium Markenrechte verletzt werden. Außerdem können sich die technischen Eigenschaften des Produktes zu dessen Nachteil verändern oder gar zu Zerstörung führen. Für Folgeschäden kann Radium in keinem Fall haften.

® = Geschütztes Warenzeichen

Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.