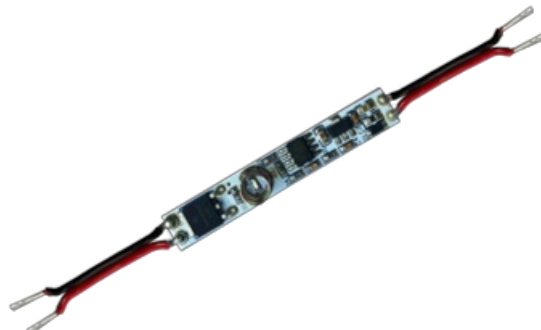


# Einbau-Sensor für Aluprofile

In-Profile TOUCH&DIM Sensor 72W/12-24V

Radium

Produktdatenblatt Stand: 20.01.2026



## Allgemeine Daten

Artikel Nr.	LMCA3030
Bestellzeichen	IN-PROFILE TOUCH&DIM SENSOR 72W/12-24V
EAN-Faltschachtel	4003556009905
Versandeinheit in Stk.	30
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4003556409903
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	0.86
Länge Versandeinheit in m	0.195
Breite Versandeinheit in m	0.105
Höhe Versandeinheit in m	0.0135
Produktgewicht	6 g
Produktstatus	<span style="color: red;">●</span> Inaktiv

## Elektrische Parameter

max. Leistung bei 24V	72.0 W
Spannungsbereich	12 - 24 V
Ader-Zahl	2

## Spezifikation

Art des Zubehörs/Ersatzteils	Bewegungsmelder
Länge	50 mm
Höhe	10 mm
Breite	7.8 mm
Einbaubreite	7.8 mm
Farbe	mehrfarbig

# Einbau-Sensor für Aluprofile

In-Profile TOUCH&DIM Sensor 72W/12-24V

Radium

## Betriebshinweise

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

## Sonstiges

Ähnliche Produkte	LMCA3031, LMCA3032, LMCA3033
-------------------	------------------------------

## Hinweis

Kompakter Profil-Einbau-Sensor zur Steuerung von 12-24V-LED-Strips, ermöglicht Ein/Aus und Dimmen durch Profil-Antippen, bei 24V bis zu 72W steuerbar.

Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter [www.radium.de/recycling](http://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-Schaltzyklus am Netz (Frequenz 50Hz) ermittelt, "3B50, HF" liegt ein 3h-Schaltzyklus 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 jeder 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.