



Allgemeine Daten

Code Radium	LMCA3032
Désignation	IN-PROFILE DOOR SENSOR 96W/12-24V
EAN 10 (unité)	4003556009929
Unité de transport (pièces)	30
EAN 40 (carton)	4003556409927
Poids brut du carton en kg	0.95
Longueur box in m	0.195
Largeur du carton en m	0.105
Hauteur du carton en m	0.0135
Produktgewicht	8 g
Product status	● Inactif

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	7.5 mm
Breite	11 mm
Einbaubreite	11 mm
Farbe	mehrfarbig

Betriebshinweise

Umgebungstemperaturbereich	-30... +55°C
Passendes Aluminiumprofil	TRPA2501, TRPA2551
Erfassungsdistanz max.	10 cm

Sonstiges

Ähnliche Produkte	LMCA3030, LMCA3031, LMCA3033
-------------------	------------------------------

Hinweis

Kompakter Profil-Einbau-Sensor zur Steuerung von 12-24V-LED-Strips, schaltet AUS, wenn in bis 10cm Entfernung etwas ist. 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.

Particularités



Notices explicatives générales

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.