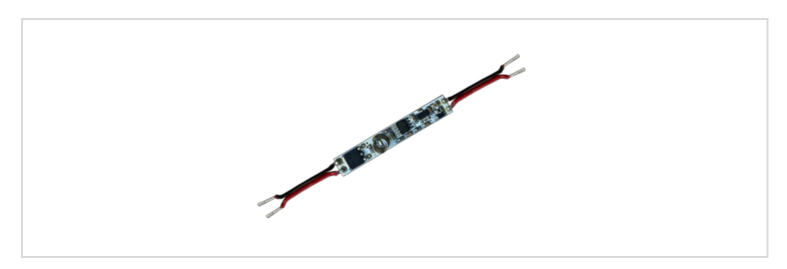
Capteur intégré pour profilés en aluminium

In-Profile TOUCHDIM Sensor 72W/12-24V



Date de la fiche technique du produit: 05.11.2025



Données générales

Article No.	LMCA5064
Codice	IN-PROFILE TOUCHDIM SENSOR 72W/12-24V
Product EAN	4003556014954
Box quantitiy (pcs.)	30
EAN Box	4003556414952
Gross weight of box in kg	0.52
Length of box in m	0.195
Width of box in m	0.105
Height of box in m	0.135
Poids du produit	6 g
Product status	Attivo

Les paramètres électriques

Max. Puissance à 24V	72.0 W
Gamme de tension	12 - 24 V
nombre de fils	2

Spécification

Longueur 50 mm Hauteur 10 mm	
House 10 mm	
nauteur 10 mm	
Largeur 7.8 mm	
largeur d'installation 7.8 mm	
couleur multicolore	

Capteur intégré pour profilés en aluminium

In-Profile TOUCHDIM Sensor 72W/12-24V



Notices explicatives pour fonctionnement

Zone de température ambiante	-30 +55°C
Profil en aluminium assorti	TRPA2501, TRPA2511, TRPA2521, TRPA2531, TRPA2551

Autre(s)

Produits similaires	LMCA5065, LMCA5066, LMCA5067

Notices explicatives

Capteur intégré à profil compact pour contrôler LED Strips 12-24V, permet on/off et la gradation en touchant le profil, contrôlable à 24V jusqu'à 72W.

Vous trouverez des informations sur le recyclage des lampes usagées et bris de la lampe sur www.radium.de/recycling.

La "durée de vie L70" décrite pour les lampes LED indique le nombre d'heures lorsque le flux lumineux a diminué à 70% de sa valeur initiale.

Le champ optionnel « Info durée de vie » contient les conditions de détermination de la durée de vie. Ainsi, « 12B50, 50Hz » détermine par exemple la durée de vie moyenne B50 dans un cycle de commutation de 12h pour une fréquence déterminée de 50 Hz, « 3B50, HF » basé sur un cycle de commutation de 3h sur ECG (haute fréquence).

Special features



General notes

Les données techniques de construction correspondent à DIN et IEC. Le fabricant décline toute responsabilité pour des dommages corporels et matériels dus à une utilisation incorrecte. Les valeurs dexploitation et les dimensions sont aux tolérances habituelles. A lexception des modèles portant une identification spéciale, les lampes à incandescence sont destinées aux réseaux dalimentation électrique de 230V. Les modèles non cités également avec culots et tensions différents sur demande. La vente et la livraison se font aux conditions de livraison et de paiement de Radium en vigueur à la conclusion du contrat. Les unités à envoyer sont économiques pour lachat et la logistique, dans la mesure du possible veuillez commander des quantités qui répondent à cette attente. Nous facturons un supplément de 10 % pour les commandes de très petites quantités (fractions), qui par type de lampe, sont en dessous de chaque unité denvoi. Tous changements concernant lemballage ou le produit sont interdits car ils portent atteinte aux droits de la marque Radium. De plus, les qualités techniques du produit pourraient changer à son désavantage voire mener à sa destruction. Pour ces dommages, Radium décline toute responsabilité.

® = Marque déposée

Sous réserve de modifications techniques, derreurs et de délais de livraison.

Toutes les données techniques sans garantie.