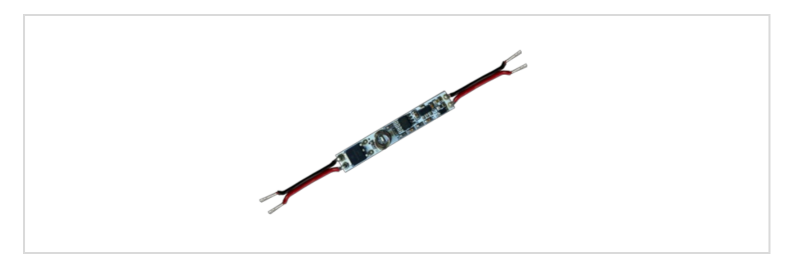
Capteur intégré pour profilés en aluminium

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



Date de la fiche technique du produit: 15.12.2025



Données générales

| Code Radium | LMCA3030 |
|-----------------------------|--|
| Désignation | IN-PROFILE TOUCH&DIM SENSOR 72W/12-24V |
| EAN 10 (unité) | 4003556009905 |
| Unité de transport (pièces) | 30 |
| EAN 40 (carton) | 4003556409903 |
| Poids brut du carton en kg | 0.86 |
| Longueur box in m | 0.195 |
| Largeur du carton en m | 0.105 |
| Hauteur du carton en m | 0.0135 |
| Poids du produit | 6 g |
| Product status | Inactif |

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-profil TOUCH&DIM 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 | LMCA3031, LMCA3032, LMCA3033 |
|---------------------|------------------------------|

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).

Particularités



Notices explicatives générales

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.