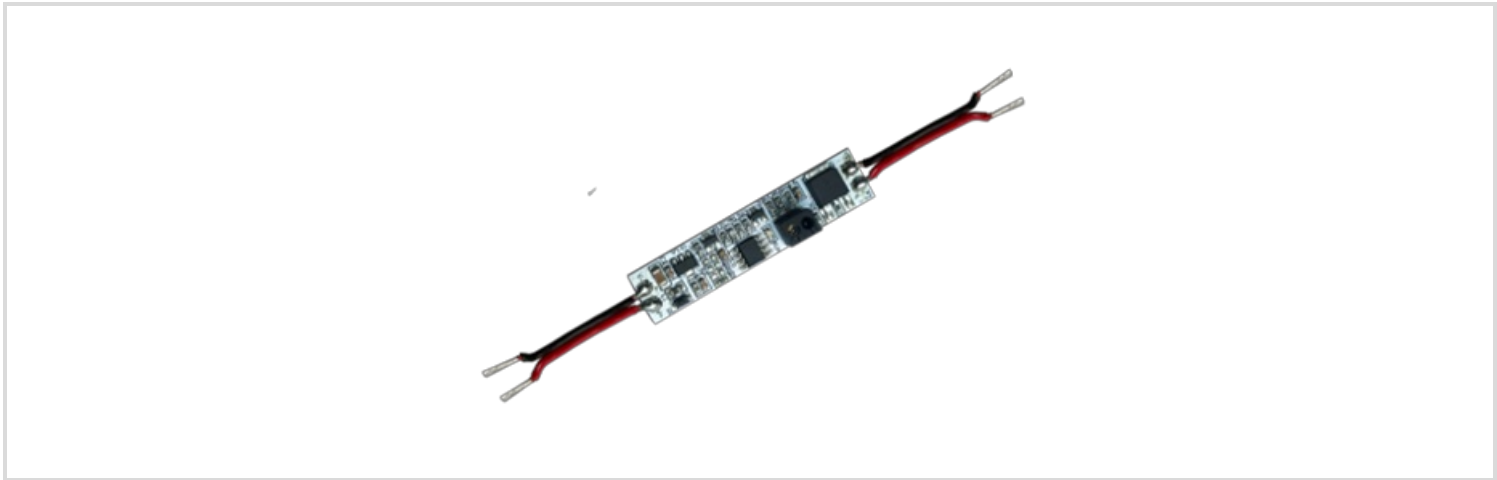


# Capteur intégré pour profilés en aluminium

## In-profil WINK Sensor 96W/12-24V

Radium

Date de la fiche technique du produit: 31.01.2026



### Données générales

Code Radium	LMCA3033
Désignation	IN-PROFILE WINK SENSOR 96W/12-24V
EAN 10 (unité)	4003556009936
Unité de transport (pièces)	30
EAN 40 (carton)	4003556409934
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
Poids du produit	8 g
Product status	<span></span> Inactif

### Les paramètres électriques

Max. Puissance à 24V	96.0 W
Gamme de tension	12 - 24 V
nombre de fils	2

### Spécification

type d'accessoire/de pièce de rechange	détecteur de mouvement
Longueur	50 mm
Hauteur	9 mm
Largeur	11 mm
largeur d'installation	11 mm
couleur	multicolore

# Capteur intégré pour profilés en aluminium

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

**Radium**

## Notices explicatives pour fonctionnement

Zone de température ambiante	-30... +55°C
Profil en aluminium assorti	TRPA2501, TRPA2511, TRPA2521, TRPA2531, TRPA2551
Distance de détection max.	8

## Autre(s)

Produits similaires	LMCA3030, LMCA3031, LMCA3032
---------------------	------------------------------

## Notices explicatives

Capteur intégré à profil compact pour contrôler LED Strips 12-24V, s&#039;allume/éteint lorsque quelque chose atteint 8cm. À 24V jusqu&#039;à 96W commutable.

Vous trouverez des informations sur le recyclage des lampes usagées et bris de la lampe sur [www.radium.de/recycling](http://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 d'exploitation et les dimensions sont aux tolérances habituelles. A l'exception des modèles portant une identification spéciale, les lampes à incandescence sont destinées aux réseaux d'alimentation 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 l'achat 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 d'envoi. Tous changements concernant l'emballage 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, erreurs et de délais de livraison.

Toutes les données techniques sans garantie.