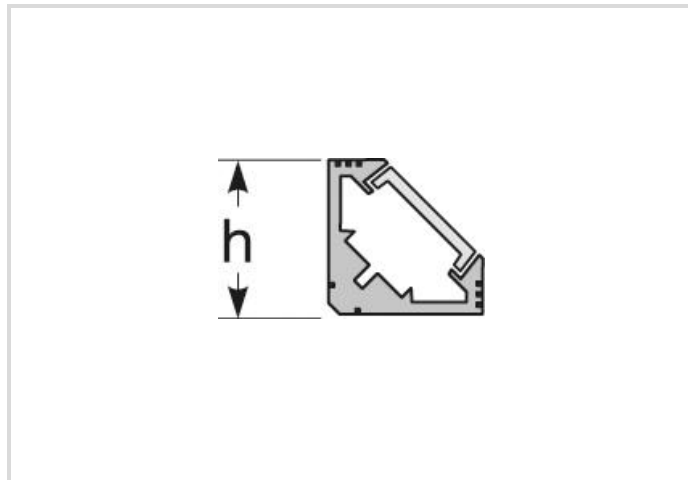


# Aluminium profil de 45° pour bandes LED

## Slim Track-W 19/19/T13I

# Radium

Date de la fiche technique du produit: 27.06.2026



## Données générales

Article No.	TRSA1846
Code	PROFILE S CORNER 19/19/B4C3 P 3M
Product EAN	4052899448667
Box quantity (pcs.)	4
EAN Box	4052899448674
Gross weight of box in kg	5.72
Length of box in m	3.02
Width of box in m	0.2
Height of box in m	0.2
Poids du produit	945 g
Product status	<span style="color: green;">●</span> Active

## Spécification

Type d'accessoire	profil
Longueur max.	3000 mm
Longueur	3 m
Hauteur	19 mm
Largeur	19 mm
Largeur intérieur	11.2 mm
Nombre de bandes LED dans le profil	1
Forme du produit	W
Matériel	Aluminium

# Aluminium profil de 45° pour bandes LED

Slim Track-W 19/19/T13I

**Radium**

## Notices explicatives pour fonctionnement

Embout assorti	ZTPA2613, ZTPA2720, ZTPA4413
Couvercle	FXZA1851
Clips de montage assortis - suspension	FXZA1863

## Autre(s)

Produits similaires	TRPA2533
---------------------	----------

## Notices explicatives

Refroidissement et protection pour bandes LED, largeur pour 1 module, apte à différents types d'installation (pincés, ressorts), longueur adaptable.

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).

### 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 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.