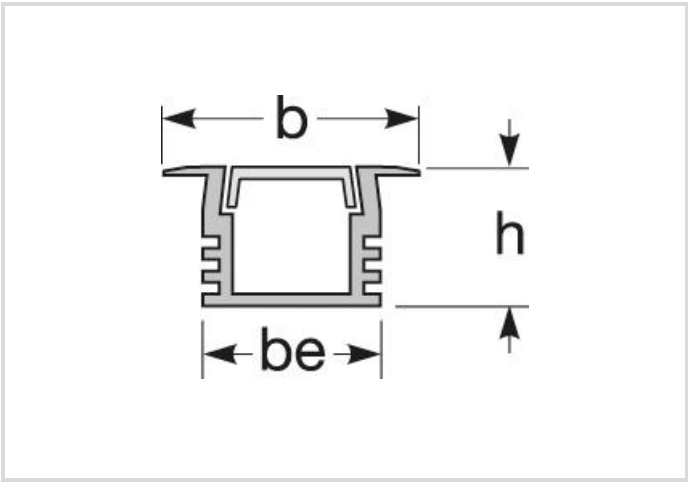


Aluminium profil de aile pour bandes LED

Slim Track-F 22/12/T13I

Radium

Date de la fiche technique du produit: 12.02.2026



Données générales

Code Radium	TRSA1845
Désignation	PROFILE S WING 22/12/B3C3 P 3M
EAN 10 (unité)	4052899448988
Unité de transport (pièces)	20
EAN 40 (carton)	4052899448995
Poids brut du carton en kg	10.38
Longueur box in m	3.02
Largeur du carton en m	0.1
Hauteur du carton en m	0.1
Poids du produit	468 g
Product status	<div></div> Inactif

Spécification

type d'accessoire/de pièce de rechange	profil
Longueur max.	3000 mm
Longueur	3 m
Hauteur	12 mm
Largeur	22 mm
largeur d'installation	16 mm
Largeur intérieur	11.2 mm
Matériel	Aluminium
Nombre de bandes LED dans le profil	1
Forme du produit	F

Aluminium profil de aile pour bandes LED

Slim Track-F 22/12/T13I

Radium

Notices explicatives pour fonctionnement

Embout assorti	ZTPA2612, ZTPA2719, ZTPA4411
Couvercle	FXZA1851
Clips de montage assortis - suspension	FXZA1854

Autre(s)

Produits similaires	TRPA2523
---------------------	----------

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.

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).

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. À 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.