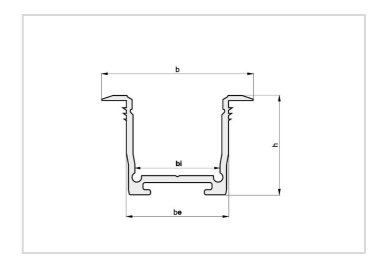
# Profil en aluminium intégré pour 2 bandes LED, Profil d'aile MEDIUM



longueur 1m

Date de la fiche technique du produit: 05.12.2025





#### Données générales

Code Radium	TRPA4171
Désignation	PROFILE M WING F 52/9.5/B5C5 P 1M
EAN 10 (unité)	4003556011229
Poids du produit	444 g
Product status	Inactif

### **Spécification**

type d'accessoire/de pièce de rechange	profil	
Longueur max.	1010 mm	
Longueur	1 m	
Hauteur	9.5 mm	
Largeur	52 mm	
largeur d'installation	27 mm	
Largeur intérieur	22.2 mm	
Matériel	Aluminium	
Nombre de bandes LED dans le profil	2	
Forme du produit	Profil d'aile	

#### **Notices explicatives pour fonctionnement**

Méthode de montage	Encastrement
Embout assorti	ZTPA2616, ZTPA2619, ZTPA4962
Couvercle	ZTPA4173
Clips de montage assortis - suspension	ZTPA4174

## Profil en aluminium intégré pour 2 bandes LED, Profil d'aile MEDIUM



longueur 1m

A		tr	e	S
	•	•••	-	<b>\</b>

Produits similaires TRPA4170

#### **Notices explicatives**

Profilé d'installation en aluminium anodisé de haute qualité p. refroidissement optimal. Nombreuses options de montage, pour jusqu'à deux bandes LED.

Vous trouverez des informations sur le recyclage des lampes usagées et bris de la lampe sur <a href="www.radium.de/recycling">www.radium.de/recycling</a>.

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 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.