

FICHE PRODUIT

TRUSYS FLEX T5 TRACK DT WT

TruSys® FLEX T5 TRACK | Insert de rail pour montage de tubes LED T5



Avantages du produit

- Installation simple

Caractéristiques du produit

- Insert de 150 cm avec supports de raccords pour tubes T5 et fils préinstallés
- Y compris les couvercles latéraux en option pour les inserts de luminaire



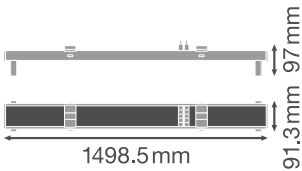
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Classe de protection	I

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1498,5 mm
Largeur	91,3 mm
Hauteur	97,0 mm
Poids du produit	1080,00 g



TRUSYS FLEX T5 TRACK DT WT

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Numéro RAL [PIM]	RAL9016
Matériau de corps	Acier
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-25...+40 °C
Type de connexion	Connecteur à déplacement d'isolant
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK04

Emplacement montage	Rail de montage
Avec source de lumière	Non
Source lumineuse remplaçable	Non
Référence de la douille	G5

Durée de vie







Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	100000 h

1) t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / UKCA / ENEC / EAC
Résistance aux chocs de balle	Non

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	UI TruSys Flex T5 Track
	Informations légales	Legal Insert TRUSYS FLEX T5 TRACK
	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Déclarations de conformité	TRUSYS FLEX T5 TRACK
	Déclarations de conformité UKCA	TRUSYS FLEX T5 TRACK
Textes pour appels d'offres		Nom du document
	Offres	TruSys FLEX T5 TRACK DT WT-FR

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854230172	Etui carton fermé 1	128 mm x 1,539 mm x 135 mm	1588.00 g	26.59 dm ³

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854230189	Carton de regroupement 6	1,557 mm x 401 mm x 292 mm	11661.00 g	182.31 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.