

# FICHE PRODUIT TRUSYS FLEX SPOT TRACK 1500 WT

TruSys® FLEX SPOT TRACK | Insert de rail pour le montage d'un spot



# Avantages du produit

- Convient aux spots sur rail LEDVANCE
- Jusqu'à 3 spots sur rail peuvent être installés

### Caractéristiques du produit

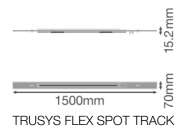
 $\,$  – Module de 150 cm avec rail d'alimentation powergear de 90 cm



# **DONNÉES TECHNIQUES**

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	1500 mm
Largeur	70,0 mm
Hauteur	15,2 mm
Poids du produit	1600,00 g



# Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Matériau de corps	Aluminium

### **APPLICATION & MONTAGE**

Emplacement montage	Rail de montage
---------------------	-----------------

### **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / CB / UKCA / ENEC / EAC

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	User Instruction	Ul Trusys Flex Spot Track	
PDF	Legal information	Legal insert TRUSYS FLEX Sensor Track	
PDF	Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declarations of conformity CE Declaration of Conformity TRUSYS FLEX		

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	UKCA Declaration of Conformity TRUSYS FLEX	
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document	
	CAD_STEP_3D	TruSys FLEX SPOT TRACK	
	Textes pour appels d'offres	Nom du document	
	Offres	TruSys FLEX SPOT TRACK 1500 WT-FR	
·			

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075782051	Etui carton fermé 1	1,531 mm x 102 mm x 76 mm	1893.00 g	11.87 dm <sup>3</sup>
4058075782068	Carton de regroupement 4	1,541 mm x 214 mm x 167 mm	8672.00 g	55.07 dm <sup>3</sup>

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.