

## Global Trac Electrical Accessories GLOBAL TRAC PRO END FEED-L WHITE XTS12-3



### Caractéristiques

- Global Trac, rail 3 allumages en version saillie ou suspendu en standard, disponible en coloris blanc ou noir, et sur demande en coloris argent. Version DALI et version encastrée disponible sur demande. Pour tous les spots 3 allumages - L3 (toutes marques). Coupleurs en L, T et X, et coupleur flexible précablés pour faciliter l'installation. Existe en dimensions : 1m, 2m, 3m ou 4m. Idéal pour les applications commerces (supermarchés, grands magasins, boutiques...). Garantie 5 ans.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	GLOBAL TRAC PRO END FEED-L WHITE
Technologie	Accessoire
Caisson	Polycarbonate
Application générale	Commerce
Classe ETIM	EC002556
E-number SE	7402218
Garantie	5 ans
Couleur de lumière	N/A
Dimmable	Non
Couleur du corps	RAL 9010 - Blanc pur
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	6410014507121

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	GLOBAL TRAC PRO END FEED-L WHITE
Technologie	Accessoire
Caisson	Polycarbonate
Application générale	Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	0°C...+25°C
Classe ETIM	EC002556
E-number SE	7402218
Garantie	5 ans

### Données optiques

Couleur de lumière	N/A
--------------------	-----

## Global Trac Electrical Accessories GLOBAL TRAC PRO END FEED-L WHITE XTS12-3

### Caractéristiques électriques

Dimmable	Non
----------	-----

### Données physiques

Couleur du corps	RAL 9010 - Blanc pur
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Longueur (mm)	105
Largeur (mm)	32
Hauteur nominale du produit (mm)	33
Poids (kg)	0.053

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	6410014507121
Longueur simple de l'emballage (cm)	9.9
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.2
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.3
DUN14 (intérieur)	06410014507121
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	9.9
largeur de l'emballage extérieur (cm)	3.2
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	3.3

### Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	0-25
Lampe à objectif spécial	Non
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Non

## SCHÉMAS TECHNIQUES

