

Global Trac Electrical Accessories GLOBAL TRAC PRO L FEED IN WHITE XTS34-3



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 L FEED IN WHITE
Technologie	Accessoire
Caisson	Polycarbonate
Application générale	Commerce
Classe ETIM	EC002556
E-number SE	7402228
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	6410014507343

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	GLOBAL TRAC PRO L FEED IN WHITE
Technologie	Accessoire
Caisson	Polycarbonate
Application générale	Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	0°C+25°C
Classe ETIM	EC002556
E-number SE	7402228
Garantie	5 ans
Données optiques	
Couleur de lumière	N/A



Global Trac Electrical Accessories GLOBAL TRAC PRO L FEED IN WHITE XTS34-3

mmable onnées physiques ouleur du corps dice de protection IP dice de protection IK ongueur (mm)	Non RAL 9010 - Blanc pur IP20
ouleur du corps dice de protection IP dice de protection IK ongueur (mm)	
ouleur du corps dice de protection IP dice de protection IK ongueur (mm)	
dice de protection IP dice de protection IK ngueur (mm)	
dice de protection IK ongueur (mm)	IP20
ngueur (mm)	
	IK02
	99
rgeur (mm)	99
auteur nominale du produit (mm)	33
oids (kg)	0.099
nballage	
ode EAN	6410014507343
ngueur simple de l'emballage (cm)	9.9
rgeur unitaire de l'emballage (cm)	9.9
ofondeur emballage unitaire (cm)	3.3
JN14 (intérieur)	06410014507343
ités par emballage extérieur	1
ngueur / hauteur de l'emballage térieur (cm)	9.9
geur de l'emballage extérieur (cm)	9.9
ofondeur de l'emballage extérieur (cm)	3.3
curité	
ondition de fonctionnement optimal C)	0-25
mpe à objectif spécial	Non
utiliser uniquement en environnement c	Oui

SCHÉMAS TECHNIQUES

