

Global Trac Pro GLOBAL TRAC PRO 2M BLACK XTS4200-2



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 2M BLACK
Technologie	Accessoire
Caisson	Aluminium
Application générale	Commerce
Classe ETIM	EC000101
E-number SE	7402245
Garantie	5 ans
Couleur de lumière	N/A
Dimmable	Non
Couleur du corps	RAL 9005 - Noir foncé
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	6410014506025

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	GLOBAL TRAC PRO 2M BLACK
Technologie	Accessoire
Caisson	Aluminium
Application générale	Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	0°C...+25°C
Classe ETIM	EC000101
E-number SE	7402245
Garantie	5 ans

Données optiques

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

Caractéristiques électriques

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

Global Trac Pro GLOBAL TRAC PRO 2M BLACK XTS4200-2

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9005 - Noir foncé
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Longueur (mm)	2000
Largeur (mm)	31.5
Hauteur nominale du produit (mm)	32.5
Découpe d'encastrement (L x l en mm ou diamètre en mm)	2000
Poids (kg)	1.686

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	6410014506025
Longueur simple de l'emballage (cm)	200.9
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.2
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.4
DUN14 (intérieur)	06410014506025
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	200.9
largeur de l'emballage extérieur (cm)	3.2
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	3.4

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	0-25
Lampe à objectif spécial	Non
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui

SCHÉMAS TECHNIQUES

