

Lytespan 1 allumage - Rail de base

Lytespan 1 Rail 3m Noir
2036021



Caractéristiques

- Rail mono-circuit aux lignes dépouillées, pour montage en saillie ou suspendu. Version encastrée pour plafonds suspendus (montage en ligne uniquement). Pour tous les spots 1 Allumage (mono-circuit - L1) Concord et Lumiance. Accès aisé aux bornes de connexion pour une installation rapide. Alimentation enfichable en début de ligne ou insérable en n'importe quel point du rail. Coupleurs en L, T et X précâblés avec maintien de polarité pour faciliter le montage de systèmes. Capacité 16 ampères. Kit Rail Complet : avec rail, alimentation enfichable, embouts et clips de fixation. Kit Rail Complémentaire : avec rail, coupleur enfichable droit et clips de fixation.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	2036021
Nom du produit	Lytespan 1 Rail 3m Noir
Technologie	Accessoire
Montage	Ceiling surface mounting
Environment	Intérieur
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Musées & Galeries, Commerce
Certifications	EUNEW010
Classe ETIM	EC000101
Couleur du corps	Noir
Code EAN	5025768360215

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	2036021
Nom du produit	Lytespan 1 Rail 3m Noir
Technologie	Accessoire
Montage	Ceiling surface mounting
Environment	Intérieur
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Musées & Galeries, Commerce
Certifications	EUNEW010
Classe ETIM	EC000101

Données optiques

Ajustement de la température de couleur	N
---	---

Caractéristiques électriques

Tension secteur (V)	230V~
Transformateur requis	Oui

Données physiques

Couleur du corps	Noir
Longueur (mm)	3000

Lytespan 1 allumage - Rail de base

Lytespan 1 Rail 3m Noir
2036021

Poids (kg)	1.5
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768360215
Longueur simple de l'emballage (cm)	333.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	4.0
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	333.1
largeur de l'emballage extérieur (cm)	4.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	4.0

SCHÉMAS TECHNIQUES
