



Rail DALI 3 allumages

RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)

3-circuit power track adapter with DALI pulse control GAC600

Conçu pour être utilisé avec des projecteurs DALI avec un adaptateur dédié, le rail DALI 3 allumages convient idéalement aux utilisateurs souhaitant bénéficier d'un éclairage flexible pour créer une ambiance spécifique dans leur espace commercial et réduire la consommation d'énergie. Le système est composé d'un rail en aluminium solide, disponible en différentes longueurs et avec un vaste choix de conducteurs électriques. N'importe quelle configuration peut être créée aisément, horizontale ou verticale, suspendu ou encastré. Le système peut également être utilisé comme une structure flottante. Grâce au système Rail Dali, il est aisé de déplacer les luminaires et moduler l'éclairage de l'espace. Ce système convient parfaitement aux solutions d'éclairage d'accentuation et peut être également utilisé comme support de suspension d'outils publicitaires et décoratifs.

Données du produit

Caractéristiques générales		Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)	
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s		
Accessoires pour suspension	Non [-]	Normes et recommandations	
Accessoires mécaniques	Non [-]	Code d'indice de protection	IP30 [Protection des outils]
Couleur des accessoires	Noir		
Caractéristiques électriques		Données logistiques	
Accessoires électriques	Non [-]	Code de produit complet	871869606545700
Circuit	5C6 [3-circuit power track adapter with DALI pulse control GAC600]	Nom du produit de la commande	RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)
		Code barre produit	8718696065457
		Code de commande	06545700
Matériaux et finitions		Numérateur - Quantité par kit	1
Longueur	3.0 m	Conditionnement par carton	1
		SAP - Matériaux	910502500057

Rail DALI 3 allumages

Net Weight (Piece)	2.990 kg
--------------------	----------

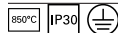


Schéma dimensionnel

32

RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)

