



Rail DALI 3 allumages

RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)

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) NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I		
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s		
Accessoires pour suspension	Non [-]		
Accessoires mécaniques	Non [-]		
Couleur des accessoires	Blanc		
Caractéristiques électriques		Normes et recommandations	
Accessoires électriques	Non [-]	Code d'indice de protection	IP30 [Protection des outils]
Circuit	5C6 [3-circuit power track adapter with DALI pulse control GAC600]		
Matériaux et finitions		Données logistiques	
Longueur	3.0 m	Code de produit complet	871869606534100
		Nom du produit de la commande	RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)
		Code barre produit	8718696065341
		Code de commande	06534100
		Numérateur - Quantité par kit	1
		Conditionnement par carton	1
		SAP - Matériaux	910502500046

Rail DALI 3 allumages

Net Weight (Piece)

2,990 kg

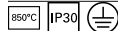
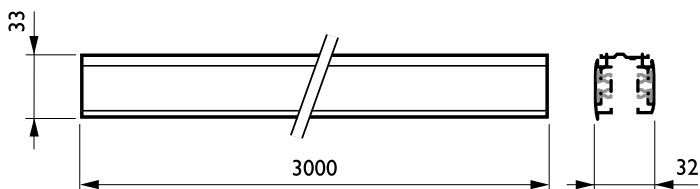


Schéma dimensionnel



RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)

