



# Rail DALI 3 allumages

## RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)

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.

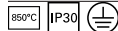
### Données du produit

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	Normes et recommandations	
Accessoires pour suspension	Non [-]	Code d'indice de protection	IP30 [ Protection des outils]
Accessoires mécaniques	Non [-]	Données logistiques	
Couleur des accessoires	Noir	Code de produit complet	871869606539600
Caractéristiques électriques		Nom du produit de la commande	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)
Accessoires électriques	Non [-]	Code barre produit	8718696065396
Circuit	5C6 [ 3-circuit power track adapter with DALI pulse control GAC600]	Code de commande	06539600
Matériaux et finitions		Numérateur - Quantité par kit	1
Longueur	1000 mm	Conditionnement par carton	1
		SAP - Matériaux	910502500051

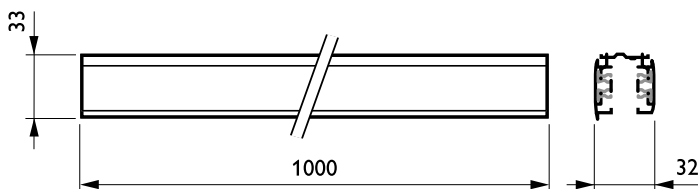
## Rail DALI 3 allumages

Net Weight (Piece)

0,990 kg



### Schéma dimensionnel



RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)

