



DALI Square Track – la flexibilité synonyme d'économies d'énergie

DALI Square Track

Conçu pour être utilisé avec des projecteurs DALI avec un adaptateur dédié, le DALI Square Track convient idéalement aux utilisateurs qui veulent bénéficier d'un éclairage flexible pour créer une ambiance spécifique dans leur boutique 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. Il est facile de créer n'importe quelle configuration : horizontale ou verticale, montée sur ou encastrée dans le plafond, un mur ou des panneaux en pose libre. Le système peut également être utilisé comme structure flottante. Tous les luminaires disposent d'une alimentation séparée et peuvent être commutés de façon sélective. Ils peuvent facilement être déplacés pour modifier l'éclairage et la mise en valeur. Un système de rail multifonction peut ainsi être créé pour un éclairage d'accentuation, ainsi que pour des supports publicitaires suspendus et des éléments de décoration.

Avantages

- Rail intelligent et discret
- Permet des économies d'énergie
- Rail intelligent et discret

DALI Square Track

Fonctions

- Intégration du protocole DALI dans un rail pour spots discret couramment utilisé pour la gradation et le contrôle
- Compatible avec tous les spots sur rail 3C LED Philips
- Disponible en longueurs de 1, 2, 3 et 4 m
- Sept conducteurs électriques : L1/L2/L3/neutre/terre 16 A/400 V, IP20 + DA/DA 2 x 1A/50 V FELV AC (DALI)
- Disponible en trois finitions : blanc, noir, aluminium
- Gamme d'adaptateurs, de connexions à l'alimentation et d'accessoires de montage disponibles

Application

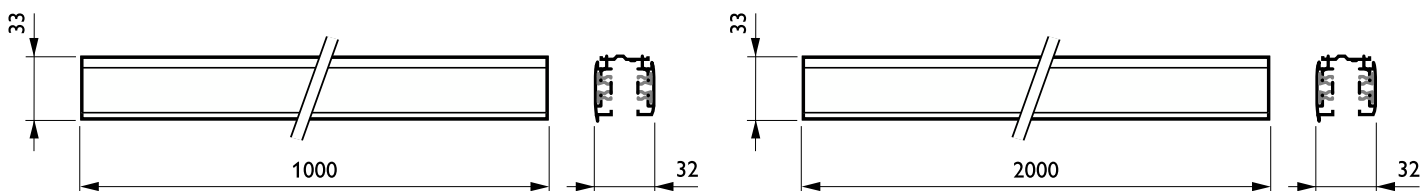
- Éclairage d'accentuation dans les boutiques, centres commerciaux, musées
- Toutes les applications d'éclairage architectural d'intérieur

Versions



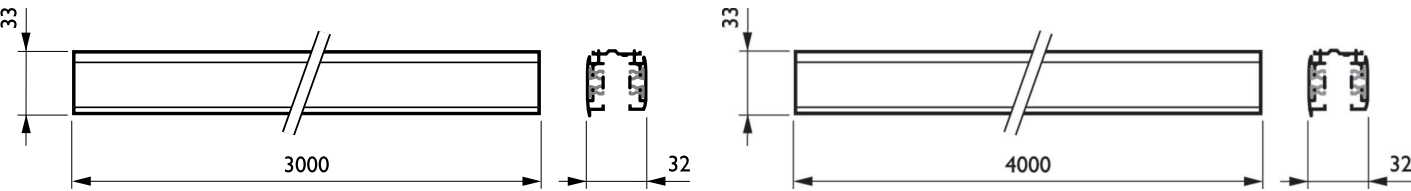
RCS750 track, white

Schéma dimensionnel



DALI Square Track

Schéma dimensionnel



Détails sur le produit



Fonctionnement et électricité	
Classe de protection IEC	Classe électrique I
Classe de protection IEC	Classe électrique I
Mécanique et boîtier	
Code d'indice de protection	IP30
Code d'indice de protection	IP30
Approbation et application	
Marquage CE	Oui
Marquage CE	Oui
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s

Order Code	Full Product Name	Couleur des accessoires
910502500043	RCS750 5C6 L4000 WH (XTSC6400-3)	Blanc
910502500046	RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)	Blanc
910502500042	RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2)	Noir
910502500045	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	Noir
910502500048	RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)	Noir
910502500051	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	Noir

