



# Rail DALI 3 allumages – la flexibilité synonyme d'économies d'énergie

## Rail DALI 3 allumages

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.

### Avantages

- Permet des paramètres d'éclairage flexibles
- Permet des économies d'énergie
- Rail intelligent et discret

## Rail DALI 3 allumages

### Fonctions

- Intégration du protocole DALI dans un rail couramment utilisé pour la gradation et le contrôle
- Peut être utilisé avec la nouvelle génération de projecteurs LED StyliD Philips
- Disponible en longueurs de 1, 2, 3 et 4 m
- Sept conducteurs électriques : L1/L2/L3/neutre/sol 16 A/400 V, IP20 + DA/DA 2x1 A/50 V FELV AC (DALI)
- Disponible en trois finitions – blanc, noir, aluminium
- Gamme d'adaptateurs, connexions à l'alimentation et accessoires de montage disponibles

### Application

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

### Versions

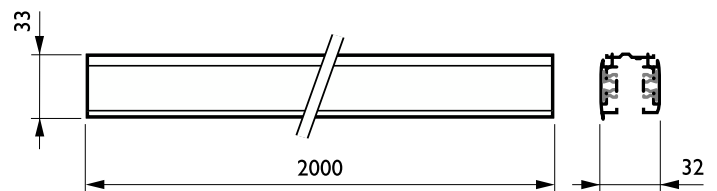
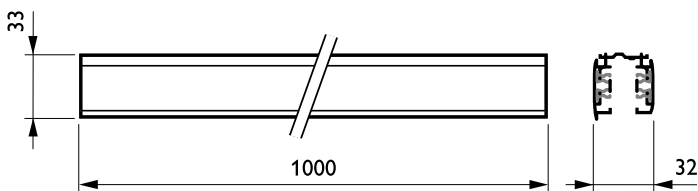


RBS750 recessed track, white



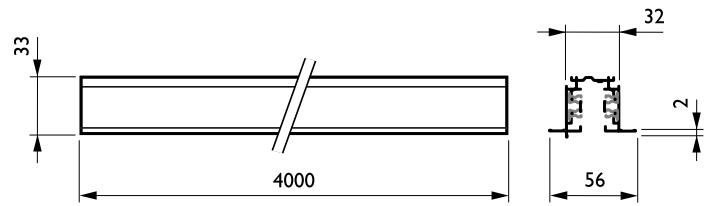
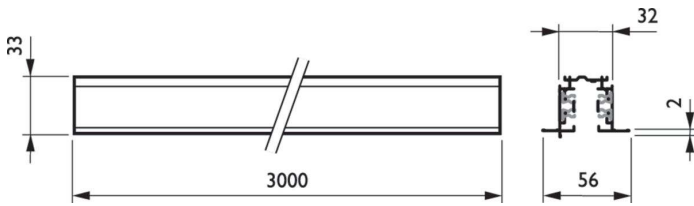
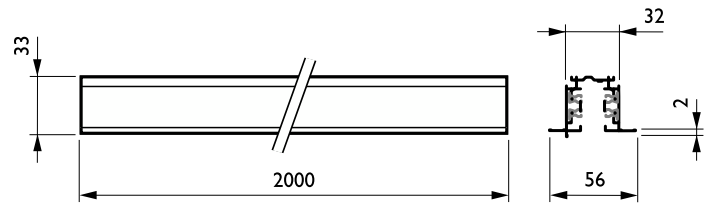
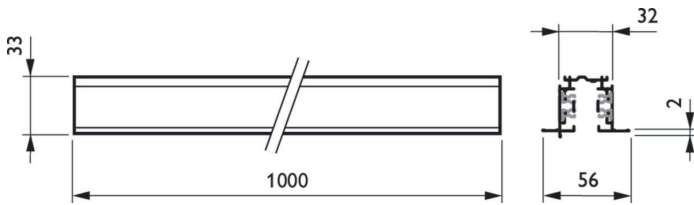
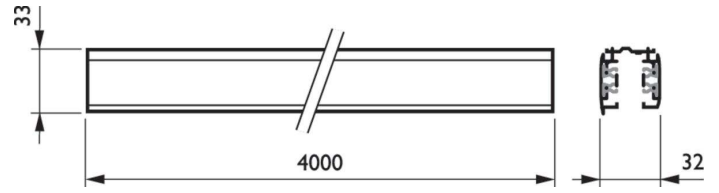
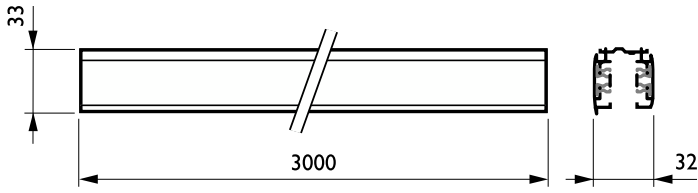
RCS750 track, white

### Schéma dimensionnel



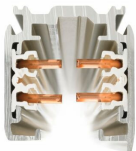
# Rail DALI 3 allumages

## Schéma dimensionnel

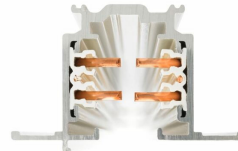


## Détails sur le produit

IPDP\_RCS750i\_0001-Detail photo



IPDP\_RCS750i\_0003-Detail photo



## Rail DALI 3 allumages

### Fonctionnement et électricité

Classe de protection CEI	Classe électrique I
Classe de protection CEI	Classe électrique I

### Mécanique et boîtier

Indice de protection	IP30
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

### Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Couleur des accessoires
06543300	RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)	Blanc
06546400	RBS750 5C6 L3000 WH (XTSCF6300-3)	Blanc
06549500	RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)	Blanc
06552500	RBS750 5C6 L1000 WH (XTSCF6100-3)	Blanc
06531000	RCS750 5C6 L4000 WH (XTSC6400-3)	Blanc
06534100	RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)	Blanc
06537200	RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)	Blanc
06540200	RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)	Blanc
06529700	RCS750 5C6 L4000 ALU (XTSC6400-1)	Aluminium
06532700	RCS750 5C6 L3000 ALU (XTSC6300-1)	Aluminium
06535800	RCS750 5C6 L2000 ALU (XTSC6200-1)	Aluminium
06538900	RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)	Aluminium
06545700	RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)	Noir
06548800	RBS750 5C6 L2000 BK (XTSCF6200-2)	Noir
06551800	RBS750 5C6 L1000 BK (XTSCF6100-2)	Noir
06541900	RBS750 5C6 L4000 ALU (XTSCF6400-1)	Aluminium
06544000	RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)	Aluminium
06547100	RBS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1)	Aluminium
06550100	RBS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1)	Aluminium
06530300	RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2)	Noir
06533400	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	Noir
06536500	RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)	Noir
06539600	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	Noir

