



DALI Square Track – flexibiliteit die maximale energiebesparingen mogelijk maakt

DALI Square Track

De DALI Square Track, die is ontworpen voor gebruik met DALI-spots via een speciale adapter, is ideaal voor gebruikers die verlichtingsflexibiliteit wensen voor het scheppen van een specifieke sfeer in hun winkel en voor het verlagen van hun energieverbruik. Het systeem bestaat uit een solide aluminium rail die verkrijgbaar is in verschillende lengten en met een keuze aan elektrische geleiders. Elke gegeven configuratie kan gemakkelijk gerealiseerd worden: horizontaal of verticaal, gemonteerd aan of in het plafond, tegen de wand of op vrijstaande panelen. Het systeem kan ook worden gebruikt als een zwevende constructie. Alle armaturen hebben een afzonderlijke voedingsunit en kunnen selectief geschakeld worden. Ze kunnen gemakkelijk verplaatst worden om de verlichting en presentatie te wijzigen. Op deze wijze kan een multifunctioneel railsysteem gerealiseerd worden voor zowel accentverlichting als het verlichten van aan het plafond hangend reclame- en decoratiemateriaal.

Voordelen

- Laat flexibele lichtinstellingen toe
- Maakt energiebesparingen mogelijk
- Slimme, onopvallende rail

DALI Square Track

Kenmerken

- Integratie van het DALI-protocol in een onopvallende railspot voor winkels die alom wordt gebruikt voor dimmen en regelen
- Kan worden gebruikt met alle Philips LED-spots op 3-fasen spanningsrails
- Verkrijgbaar in lengten van 1, 2, 3 en 4 m
- Zeven elektrische geleiders: L1/L2/L3/neutral/aarde 16 A/400 V, IP 20 + DA/DA 2x 1 A/50 V FELV AC (DALI)
- Verkrijgbaar in drie afwerkingen: wit, zwart en aluminium
- Een hele reeks adapters, voedingsaansluitingen en montageaccessoires verkrijgbaar

Toepassing

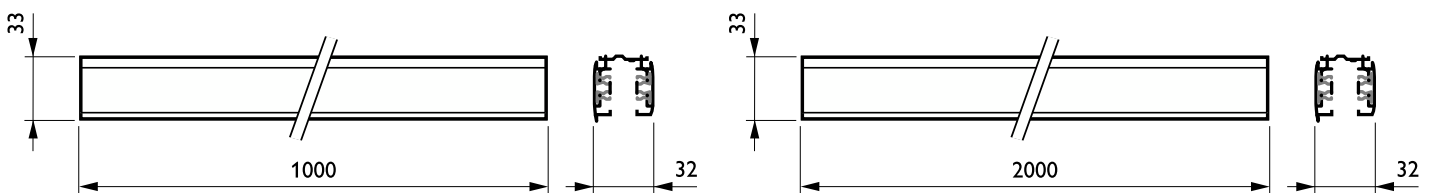
- Accentverlichting in winkels, winkelcentra, musea
- Alle architecturale binnenverlichtingstoepassingen

Versions



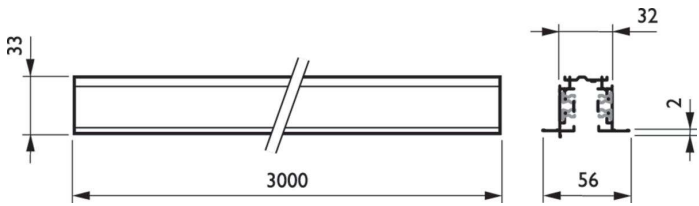
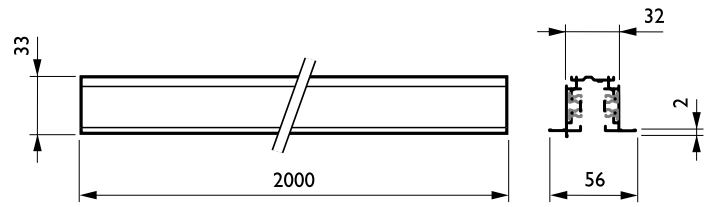
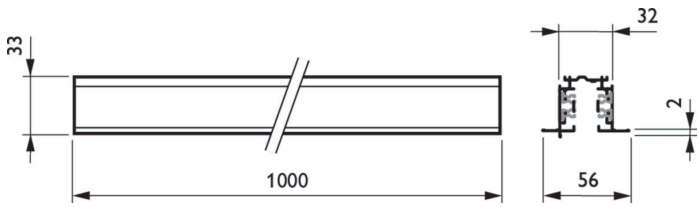
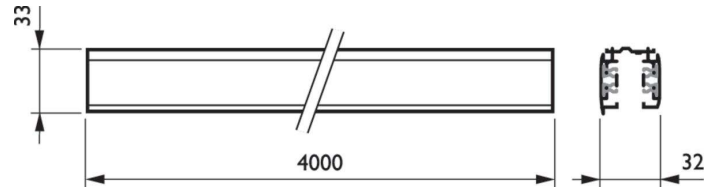
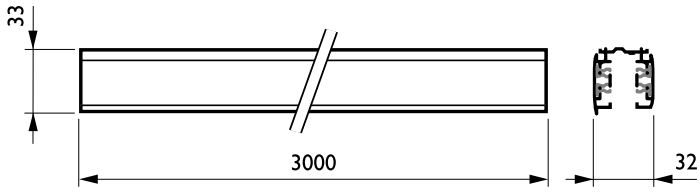
IPAC RCS750i 0009-Accessory

Maatschets



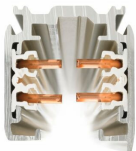
DALI Square Track

Maatschets

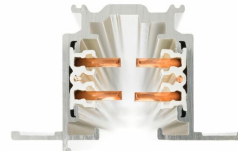


Productgegevens

IPDP_RCS750i_0001-Detail photo



IPDP_RCS750i_0003-Detail photo



Bedrijfs- en elektrische gegevens

IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse I
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse I

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Beschermingsklasse	IP 30
Beschermingsklasse	IP 30

Keurmerken en classificaties

CE-markering	Ja
CE-markering	Ja
Gloeidraadtest	Temperatuur 850 °C, duur 5 s
Gloeidraadtest	Temperatuur 850 °C, duur 5 s

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Order Code	Full Product Name	Accessoirekleur
8718696065464	RBS750 5C6 L3000 WH (XTSCF6300-3)	Wit
8718696065495	RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)	Wit
8718696065525	RBS750 5C6 L1000 WH (XTSCF6100-3)	Wit
8718696065310	RCS750 5C6 L4000 WH (XTSC6400-3)	Wit
8718696065341	RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)	Wit
8718696065372	RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)	Wit
8718696065402	RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)	Wit
8718696065297	RCS750 5C6 L4000 ALU (XTSC6400-1)	Aluminium
8718696065327	RCS750 5C6 L3000 ALU (XTSC6300-1)	Aluminium
8718696065358	RCS750 5C6 L2000 ALU (XTSC6200-1)	Aluminium
8718696065389	RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)	Aluminium
8718696065457	RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)	Zwart
8718696065488	RBS750 5C6 L2000 BK (XTSCF6200-2)	Zwart
8718696065518	RBS750 5C6 L1000 BK (XTSCF6100-2)	Zwart
8718696065440	RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)	Aluminium
8718696065471	RBS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1)	Aluminium
8718696065501	RBS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1)	Aluminium
8718696065303	RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2)	Zwart
8718696065334	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	Zwart
8718696065365	RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)	Zwart
8718696065396	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	Zwart

