



DALI Square Track

RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)

3-fasen spanningsrail adapter met DALI pulsregeling GAC600

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.

Product gegevens

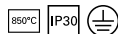
Algemene informatie	
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse I
Gloedraadtest	Temperatuur 850 °C, duur 5 s
Pendelaccessoires	-
Mechanische accessoires	-
Accessoirekleur	White
Product Family Code	RCS750 [RAIL 3C-2]
Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Elektrische accessoires	No [-]

Circuit	5C6 [3-fasen spanningsrail adapter met DALI pulsregeling GAC600]
Mechanische eigenschappen en Behuizing	
verpakking	2000 mm
Goedkeuring en Toepassing	
IP-beschermingsklasse	IP 30 [Bescherming tegen gereedschap]
Productgegevens	
Volledige productcode	871869606537200

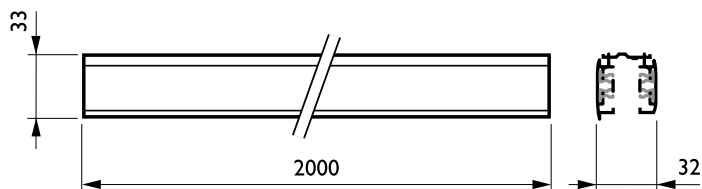
DALI Square Track

Productnaam voor bestelling	RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)
EAN/UPC - Product	8718696065372
Bestelcode	06537200
Local Code	RCS7505C6200WH
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	1

Materiaaln. (12NC)	910502500049
Netto gewicht (per stuk)	1.990 kg



Maatschets



3-circuit square RCS750

