



# DALI Stromschienen

## RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)

3-circuit power track adapter with DALI pulse control GAC600

Für die Verwendung von DALI-Strahlern mit einem speziellen Adapter, eignen sich DALI Stromschienen ideal für Anwender, die eine flexible Beleuchtung wünschen, um in ihrem Verkaufsraum eine besondere Atmosphäre zu schaffen und den Energieverbrauch zu reduzieren. Das System besteht aus stranggepressten Aluminiumstromschienen, die in verschiedenen Längen und Farben erhältlich sind und vielfältigem Zubehör mit unterschiedlichen Einspeisemöglichkeiten. Hiermit kann jede gewünschte Konfiguration realisiert werden – horizontal oder vertikal, in oder an der Decke montiert, an der Wand montiert oder abgependelt. Alle Leuchten haben eine separate Stromversorgung und können selektiv geschaltet werden. Sie lassen sich ganz einfach ihre Positionierung verändern, um die Beleuchtung und Präsentation flexibel anpassen zu können. Auf diese Weise kann ein multifunktionales Schienensystem für Akzentbeleuchtung auch als Werbematerial oder Dekorationsmaterial genutzt werden.

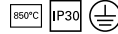
### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
IEC-Schutzart	Schutzklasse I
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s
Abhängezubehör	nein [ - ]
Mechanisches Zubehör	nein [ - ]
Zubehörfarbe	Weiß
Elektrische Kenndaten	
Elektrisches Zubehör	Nein [ Nein ]
Schaltkreis	5C6 [ 3-circuit power track adapter with DALI pulse control GAC600 ]

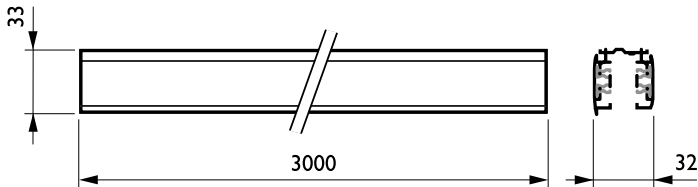
Mechanische Kenndaten	
Länge	3.0 m
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Schutzart (IP)	IP30 [ Schutz vor dem Berühren mit Werkzeugen ]
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869606534100
Bestell-Produktname	RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)
EAN/UPC - Produkt	8718696065341
Bestellcode	06534100

## DALI Stromschienen

Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	910502500046
Nettogewicht (Einzelteil)	2.990 kg



### Abmessungsskizzen



3-circuit square RCS750

