



## Allgemeine Daten

Article No.	LMZA3973
Code	REMOTE RF RGB 4Z
Product EAN	4003556010710
Box quantity (pcs.)	96
EAN Box	4003556410718
Gross weight of box in kg	7.68
Length of box in m	0.38
Width of box in m	0.27
Height of box in m	0.28
Produktgewicht	70 g
Product status	<span style="color: orange;">●</span> Phase Out

## Elektrische Parameter

Anzahl Kanäle	4
Dimm-Schnittstelle	RF

## Lebensdauer

Tc Temperatur max.	75 °C
--------------------	-------

## Spezifikation

Länge	120 mm
Höhe max.	17 mm
Höhe	17 mm
Breite	55 mm

## Spezifikation

Ausführung	Kontrolleinheit
------------	-----------------

## Betriebshinweise

Schutzart (IP)	IP20
Umgebungstemperaturbereich	-20 ... +45°C
Tc Temperatur max.	75 °C
Batterie	3 x AAA
Passendes Zubehör	LMRA3971

## Hinweis

Fernbedienung zur Dimmung und Farbeinstellung von RGB-Lichtquellen mittels RF-Signal, Gehäuse schwarz

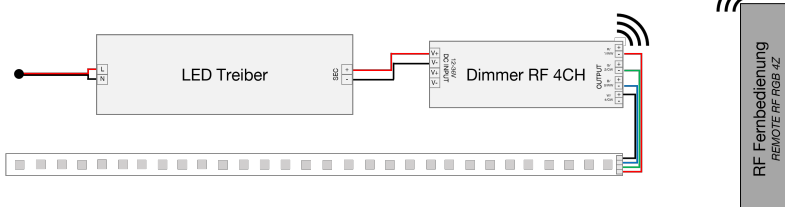
Hinweise zur Entsorgung ausgebrannter Lampen und Lampenbruch finden Sie unter [www.radium.de/recycling](http://www.radium.de/recycling).

Die bei LED-Lampen beschriebene "Lebensdauer L70" gibt die Anzahl Stunden an, wenn sich der Lichtstrom auf 70% seines Ausgangswertes verringert hat.

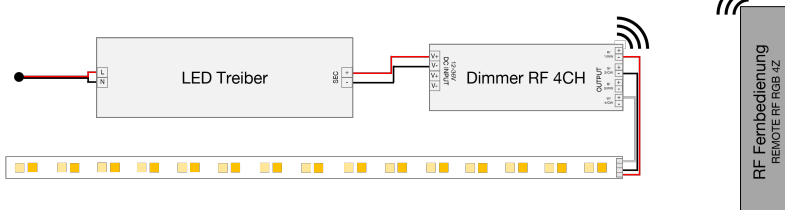
Das optionale Feld "Info Lebensdauer" enthält die genormten Rahmenbedingungen, unter denen die spezifische Lebensdauer ermittelt wurde. So bedeutet z.B. "12B50, 50Hz" die mittlere Lebensdauer (B50) wird in einem 12h-Schalrhythmus am Netz (Frequenz 50Hz) ermittelt, "3B50, HF" liegt ein 3h-Schalrhythmus am EVG (Hochfrequenz) zugrunde.

## Circuit diagram(s)

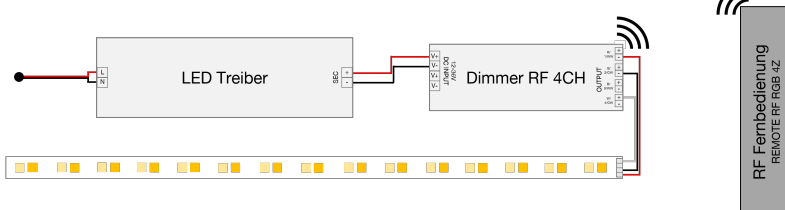
Verdrahtungsbeispiel für RGB LED Strips



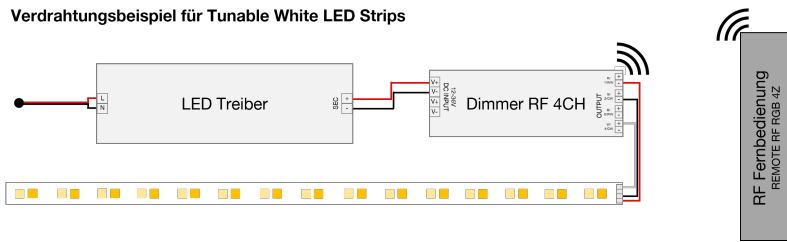
Verdrahtungsbeispiel für Tunable White LED Strips



Verdrahtungsbeispiel für Tunable White LED Strips



### Verdrahtungsbeispiel für Tunable White LED Strips



### Special features



### General notes

Die technischen Konstruktionsdaten entsprechen DIN und IEC. Der Hersteller übernimmt bei unsachgemäßer Verwendung oder Behandlung keine Haftung für Personen- oder Sachschäden. Betriebswerte und Abmessungen gelten mit den üblichen Toleranzen. Verwandte Typen (andere Sockel, Spannungen) evtl. auf Anfrage. Verkauf und Lieferung gemäß den am Tage des Vertragsabschlusses gültigen Radium Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Versandeinheiten sind wirtschaftlich für Einkauf und Logistik, bitte berücksichtigen Sie das bei der Bestellmenge. Bei Kleinstmengen (Anbruch), die die Versandeinheiten unterschreiten, berechnen wir pro Lampentyp einen Aufschlag von 10%. Veränderungen jedweder Art an Verpackung oder Produkt sind unzulässig, da dadurch Radium Markenrechte verletzt werden. Außerdem können sich die technischen Eigenschaften des Produktes zu dessen Nachteil verändern oder gar zu Zerstörung führen. Für Folgeschäden kann Radium in keinem Fall haften.

® = Geschütztes Warenzeichen

Technische Änderung, Irrtümer und Liefermöglichkeit vorbehalten.

Alle technischen Angaben ohne Gewähr.