

LED RGB Tape



IP
20

24 V DC

30.000 h

A

LED RGB Tape 150 LED
5000
166,7
10
33,3

LED RGB Tape 300 LED
5000
100
16,7

Wattage	
35 W	150 LED
60 W	300 LED

z.B. Einfräsprofil
e.g. Milled Profile

ø 12 mm

24 V RGB-Controller

Montage- und Bedienungsanleitung

Hera LED Linienleuchte

Typ LED RGB Tape

Bestimmungsgemäße Verwendung

Selbstklebende, flexible LED RGB Streifen. Als Möbelleuchte gemäß VDE 0710 Teil 14/04.82 zum Einbau in Möbel zugelassen.



1. Beim Austausch von defekten Teilen dürfen nur Originalteile verwendet werden.
2. Alle Steckverbindungen immer bis zum Anschlag einführen.
3. Polung beachten (Aufdruck auf LED RGB Tape)!
4. Das Leuchtmittel besteht aus nicht-wechselbaren Leuchtdioden (LED). Die Leuchte nicht demontieren da das Licht der Leuchtdioden das menschliche Auge verletzen kann.
5. Da es bei höheren Leistungen zu Spannungsabfällen und daraus resultierenden Lichtstärkeunterschieden zwischen dem Anfang und dem Ende eines Streifen kommen kann, sollten bei Lichtbändern diese immer „Anfang an Anfang“ und „Ende an Ende“ zusammen montiert werden.
6. Anschluß nur an spezielle LED - Konverter Hera Typ LED 24/...W mit konstanter Ausgangsspannung 24 V DC und 24 V RGB-Controller, max. 5 bzw. 10 m (Version 300 / 150 LED) pro Anschlussleitung.
7. Werden andere als die angegebenen LED - Konverter eingesetzt, übernimmt Hera keine Gewährleistung.
8. Die Montageoberfläche muss glatt, sauber und trocken sein.



erhältliches Zubehör:

1. Anschlussleitung LED RGB Tape 2500mm
2. Eck-Clip LED RGB Tape
3. Verbindungsclip LED RGB Tape
4. Verbindungsleitung LED RGB Tape 50mm



Entsorgen Sie elektrische Geräte nicht im Hausmüll, nutzen Sie die Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Wenn Sie das Gerät durch ein neues ersetzen, ist der Verkäufer gesetzlich verpflichtet, das alte mindestens kostenlos zur Entsorgung entgegenzunehmen.

Nachdruck auch auszugsweise verboten.

Erklärung der Symbole: <http://www.hera-online.de/de/fachliches.html>

Assembly and operating Instructions

Hera LED Linear Luminaire

Type LED RGB Tape

Intended use

Self-adhesive LED RGB flexible strips. Approved as a furniture luminaire in accordance with VDE 0710 part 14/04.82 for installation in furniture.



1. Faulty parts should only be replaced with original parts.
2. Always fully insert all plug connections.
3. Observe the correct polarity (print on LED RGB Tape)!
4. The light source of these luminaire are non-changeable light diodes (LED). Do not disassemble the luminaire as the light diode can cause damage to the eyes.
5. A high output within one light strip can lead to voltage drop and can cause differences in the light-output between the beginning and the end of the light strip. In this case - for the use of several light strips in one light row - please mount "the beginning together with the beginning" and "the end together with the end".
6. Connection only to special LED - Converter Hera Type LED 24/...W with a constant output voltage 24 V DC and 24 V RGB-Controller, maximum 5 or 10 m (version 300 / 150 LED) per supply cable.
7. Hera grants no warranty when other LED converters as the prescribed converters are used.
8. Installation surface must be smooth, clean and dry.



available accessories:

1. supply cable LED RGB Tape 2500mm
2. corner clip LED RGB Tape
3. connecting clip LED RGB Tape
4. connecting cable LED RGB Tape 50mm



Do not dispose of electrical appliances in household waste, use separate collection facilities. When replacing old appliances with new ones, the retailer is obliged by law to accept to take back your old appliance for disposal free of charge.

Reproduction of this document in whole or part is forbidden.

Explanation of the Symbols: <http://www.hera-online.de/en/technical-information.html>