

Dynamic Tape COB-10



IP
20

LED

24 V DC

W 48,4 W

L70/B10 ≥
50.000 h

A

L	Wattage
500,4	8,5 W
1000,8	16,3 W
1501,2	23,5 W
2001,6	29,6 W
3002,4	38,8 W
4003,2	45,1 W
5004,0	48,4 W

Empfehlung: Bei Trennung der Tape die Anschlussleitung (21534062511) immer am 2. Segment anlöten.
Recommendation: Solder the supply cable (21534062511) on the second segment of the Tape when separate the tape.

z.B. Einfräsprofil 34 mm
e.g. Milled Profile 34 mm

24 V
Dynamic-
Controller

Montage- und Bedienungsanleitung

Hera LED Linienleuchte Typ Dynamic Tape COB-10

Bestimmungsgemäße Verwendung

Selbstklebende, flexible LED Streifen mit einstellbarer Lichtfarbe zwischen 2700 K und 5000 K, ohne Punktoptik. Als Möbelleuchte gemäß VDE 0710 Teil 14/04.82 zum Einbau in Möbel zugelassen.



- Beim Austausch von defekten Teilen dürfen nur Originalteile verwendet werden.
- Alle Steckverbindungen immer bis zum Anschlag einführen.
- Polung beachten (Aufdruck auf LED Tape)!
- Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar; wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.
- Die Leuchte nicht demontieren da das Licht der Leuchtdioden das menschliche Auge verletzen kann.
- Nur zum Anschluss an Hera LED Trafos 24V mit einer Ausgangsleistung von max. 100 W und 24 V Dynamic-Controller zugelassen, max. 48,4 W bzw. 5 m pro Anschlussleitung (nur bei angelöteter Anschlussleitung).
- 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.
- Werden andere als die angegebenen LED - Konverter eingesetzt, übernimmt Hera keine Gewährleistung.
- Für trockene, saubere, hochenergetische Oberflächen (keine pulverlackierten Bleche) geeignet. Weitere Verarbeitungshinweise auf der Produktseite unter www.hera-online.de.



erhältliches Zubehör:

21534062511 Anschlussleitung zum Anlöten



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 Dynamic Tape COB-10

Intended use

Self-adhesive LED flexible strips with adjustable colour appearance between 2700 K and 5000 K, without visible luminous spots. Approved as a furniture luminaire in accordance with VDE 0710 part 14/04.82 for installation in furniture.



- Faulty parts should only be replaced with original parts.
- Always fully insert all plug connections.
- Observe the correct polarity (print on LED Tape)!
- The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire must be replaced.
- Do not disassemble the luminaire as the light diode can cause damage to the eyes.
- Only approved for connection to Hera LED transformers 24V with a maximum output power of 100 W and 24 V Dynamic-Controller, maximum 48,4 W or 5 m per supply cable (only with supply cable solder on tape).
- 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".
- Hera grants no warranty when other LED converters as the prescribed converters are used.
- Suitable for dry, clean, high-level surfaces (no powder coated sheets).



available accessories:

21534062511 supply cable for soldering



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>