



DMX DIMMER TOUCH FÜR RGB + WEISS

Typologie

Regelt die Lichtintensität für DURASTRIP weiß, DURASTRIP CTC und DURASTRIP RGB bzw. RGB+weiß.

Eigenschaften

Externe, äußerst berührungsempfindliche Schnittstelle aus gehärtetem Glas, die unmittelbar auf die Berührung anspricht und eine präzise Steuerung gewährleistet. Es können 4 Zonen synchron oder separat gesteuert werden.

Kompatibel mit ZKCDMX, ZKCDMX-R, ZKCDMXW.

Entspricht dem Standardprotokoll DMX512 (1990).

Dimmer-Netzteil in der Packung enthalten (220-240Vac / 5Vdc).

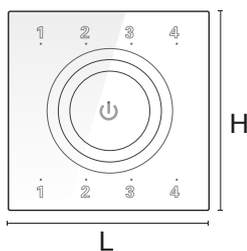
Einfache Installation und intuitive Anwendung.



Charakteristische Daten

Netzspannung	5 Vdc	Fassung	Anschlussklemme	LED-Garantie	G5h24	Farbe	Weiß
--------------	-------	---------	-----------------	--------------	-------	-------	------

Abmessungen



L	146 mm
L1	106 mm
H	10 mm

Elektrische Eigenschaften

Eingangsspannung	5 Vdc
Frequenz	50 Hz
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C

LED-Garantie

G5h24	Vollgarantie 5 Jahre (24h/24h) Gesamtgarantie bis zu 5 Jahre!
-------	---

EU-Richtlinien

2009/125/EC * Ecodesign
2011/65/EU * RoHS
2012/19/EU * RAEE
2014/30/EU * EMC
2015/863 * Amending RoHS
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
2019/2020 * Regulation for Ecodesign
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Produktstandards

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
CEI EN 61347-1:2016 (+A1:2021)
CEI EN 61347-2-11:2002 (+A1:2020)
CEI EN 61547:2010

Logistik-Daten

Nettogewicht	310 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905839659
Mindestbestellmenge	1
Minimale Verpackung	1 / 1

Alle Teile dieses Dokuments sind Eigentum von Duralamp. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen werden ohne jegliche Haftung aufgrund von Fehlern oder Auslassungen zur Verfügung gestellt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung ausgeschnitten, reproduziert oder verwendet werden. Duralamp behält sich das Recht vor, die enthaltenen Daten aufgrund von Produktverbesserungen ohne Vorankündigung zu ändern. Lichtstrom und elektrische Leistung haben eine Toleranz von +/- 10% der angegebenen Werte. tq +25°C (CIE121).