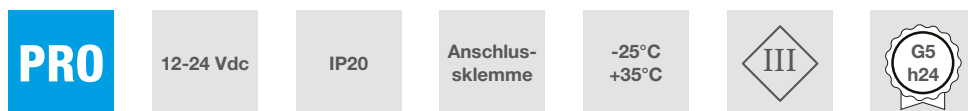




DMX 4 KANAL STEUERUNG FÜR RGB + WEISS

Eigenschaltfen

Die Systeme zur Steuerung und Dimmung können eingesetzt werden, um die Atmosphäre eines Ambientes zu verbessern: Sie helfen, besondere und stets unterschiedlich gedämpfte oder überraschend lebendige Stimmungen zu schaffen. Gleichzeitig ergibt sich dadurch eine bedeutende Energieersparnis: Indem die Lichtabgabe variiert oder das Ein- und Ausschalten der Anlage oder der Leuchten gesteuert wird, kann das vorhandene Sonnenlicht optimal genutzt werden. Maximaler Strom 5A pro Kanal.



Charakteristische Daten

Netzspannung	12-24 Vdc	Fassung	Anschlussklemme	IP	20	LED-Garantie	G5h24
--------------	-----------	---------	-----------------	----	----	--------------	-------

Abmessungen

L	168 mm
L1	51 mm
H	22 mm

Elektrische Eigenschaften

Eingangsspannung	12-24 Vdc
Ausgangsspannung	12-24 Vdc
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	100 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905838942
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).