

DMX 3 KANAL STEUERUNG FÜR RGB

Eigenschaltfen

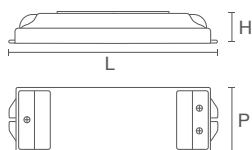
Die Systeme zur Steuerung und Dimmung können eingesetzt werden, um die Atmosphäre eines Ambientes zu verbessern: Sie helfen, besondere und stets unterschiedlich gedämpfte oder überraschend lebendige Stimmungen zu schaffen. Gleichzeitig ergibt sich dadurch eine bedeutende Energieersparnis: Indem die Lichtabgabe 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	178 mm
L1	42 mm
H	33 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	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
--	--

Produktstandards

Logistik-Daten

Nettogewicht	300 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905836795
Mindestbestellmenge	1
Minimale Verpackung	1 / 1