



CONTRÔLEUR DMX 3 CANAUX POUR RGB

Caractéristiques

Les systèmes de contrôle et de gradation peuvent être utilisés pour améliorer l'aspect d'un espace: ils aident à créer des ambiances particulières, toujours différentes, douces ou étonnamment vives.

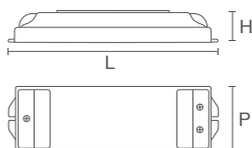
Mais ils possèdent également une fonction importante d'économie énergétique: en opérant sur la variation de l'émission de l'allumage/arrêt de l'installation ou des appareils, ils permettent d'exploiter au mieux la présence de la lumière du jour. Courant maximal 5A par canal.



Données caractéristiques

Tension	12-24 Vdc	Douille	Bornes à vis	IP	20	Garantie LED	G5h24
---------	-----------	---------	--------------	----	----	--------------	-------

Dimensions



L	178 mm
L1	42 mm
H	33 mm

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	12-24 Vdc
Tension de sortie	12-24 Vdc
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

Garantie LED

G5h24	Full Guarantee 5 ans (24h/24h) h24, la Garantie Totale sur 5 ans d'utilisation!
-------	---

Directives européennes

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

Normes de produits

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

Données logistiques

Poids net	300 gr
Code barre unité d'emballage	8011905836795
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 1

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).