



DMX DIMMER TOUCH MURAL

Typologie

Des variateurs d'intensité lumineuse pour DURASTRIP blanc ainsi que DURASTRIP RGB et RGB + blanc.

Caractéristiques

Interface externe en verre trempé à haute sensibilité au toucher, réponse immédiate au toucher et contrôle précis.

4 zones peuvent être contrôlées séparément ou synchrones.

Peut être utilisé avec ZKCDMX, ZKCDMX-R, ZKCDMXW.

Conformes au protocole DMX512 (1990).

Alimentation du variateur comprise dans la boîte (220-240Vac / 5Vdc).

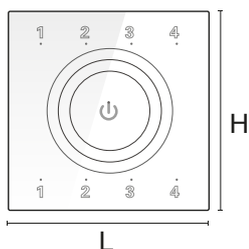
Facile à installer et utilisation intuitive.



Données caractéristiques

Tension	5 Vdc	Douille	Bornes à vis	Garantie LED	G4h24	Couleur	Blanc
---------	-------	---------	--------------	--------------	-------	---------	-------

Dimensions



L	86 mm
L1	86 mm
H	10 mm

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	5 Vdc
Fréquence	50 Hz
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

Garantie LED

G4h24	<p>Full Guarantee 4 ans (24h/24h) h24, la Garantie Totale! La formule gagnante pour les grands projets.</p>
-------	---

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	180 gr
Code barre unité d'emballage	8011905839635
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).