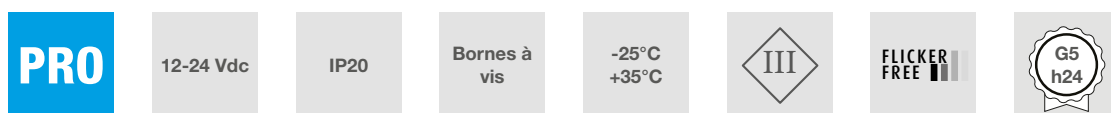


CONTRÔLEUR DALI POUR DURASTRIP

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.

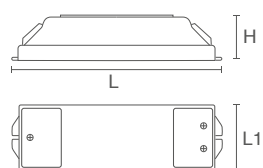
Mais ils possèdent également une fonction importante d'économie énergétique: en opérant sur la variation de l'émission de l'allumage/arrêt de l'installation ou des appareils, ils permettent d'exploiter au mieux la présence de la lumière du jour. Courant maximal 8A par canal.



Données caractéristiques

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

Dimensions



L	167 mm
L1	51 mm
L2	51 mm
H	23 mm

Caractéristiques électriques

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

Autres Infotech

Flicker Free	Oui
--------------	-----

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	100 gr
Code barre unité d'emballage	8011905955410
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 1