

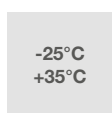
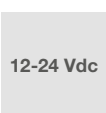
REGULADOR DALI PARA DURA STRIP

Características

Los sistemas de control y regulación de la luminosidad pueden utilizarse para mejorar el aspecto de un ambiente: ayudan a crear atmósferas singulares, siempre diferentes, con luz tenue o sorprendentemente alegres.

Pero cumplen también una función importante de ahorro energético: al trabajar en la variación de la emisión o el encendido/apagado de la instalación o de los aparatos, permiten aprovechar al máximo la presencia de la iluminación solar.

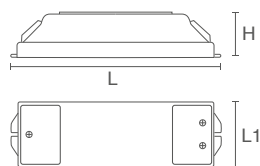
Corriente máxima 8A por canal.



Datos característicos

Tensión	12-24 Vdc	Casquillo	Terminales de tornillo	IP	20	Garantía del LED	G5h24
---------	-----------	-----------	------------------------	----	----	------------------	-------

Características dimensionales



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

Características eléctricas

El voltaje de entrada	12-24 Vdc
El voltaje de salida	12-24 Vdc
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

Otros Infotech

Flicker Free	Si
--------------	----

Garantía del LED

G5h24	Full Guarantee Garantía total de 5 años (24h/24h) ¡24H, Garantía Total durante 5 años de uso!
-------	---

Directivas europeas

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

Normas de productos

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

Datos logísticos

Peso neto artículo	100 gr
Código de barras de un unidad	8011905955410
Cantidad mínima de pedido	1
Embalaje mínimo	1 / 1