

DRIVER DALI2 / PUSH

Características

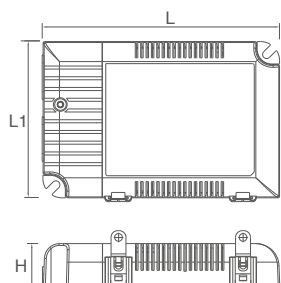
Se puede usar con dispositivos con un driver remoto reemplazable.
220÷240 V 50/60 Hz
Lifetime: 50000 h.



Datos característicos

Poder	42 W	Reglable	DALI 2	Tensión	220-240 Vac	Casquillo	Terminales de tornillo
IP	20	PF	0,97	Garantía del LED	G5h24		

Características dimensionales



L	123 mm
L1	82 mm
H	23 mm

Iluminación y características fotométricas

Duración de la vida	50000 h
---------------------	---------

Características eléctricas

Potencia nominal	42 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Reglable	DALI 2
Factor de potencia (PF)	0,97
Corriente de entrada	0,23 A
Corriente de salida máxima	100 mA
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +45°C

Otros Infotech

Temperatura máxima del caso	85
-----------------------------	----

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 2014/35/EU * LVD 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 61347-2-13:2015 (+A1:2018) CEI EN 61547:2010
--	--

Normas de productos

Datos logísticos

Peso neto artículo	80 gr
Código de barras de un unidad	8011905335014
Cantidad mínima de pedido	1
Embalaje mínimo	1 / 1

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).