

OTi DALI 100/220...240/700 D NFC IND L

OPTOTRONIC Intelligent Industry – DALI (non-isolated) | Linear constant current LED driver – Dimmable



Características del producto

- Frecuencia de línea: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Versatile scope of application thanks to an output power range of up to 300 W
- Tensión de suministro: 220...240 V

Beneficios del producto

- Elevada protección de sobretensión: hasta 4 kV (L-N) / 4 kV (L/N-PE)

Áreas de aplicación

- Instalación en sistemas de iluminación de emergencia conforme a IEC 61347-2-13, apéndice J
- Apto para instalación en sistemas de iluminación de emergencia conforme a EN 60598-2-22
- Apto para luminarias con clase de protección I

Datos técnicos

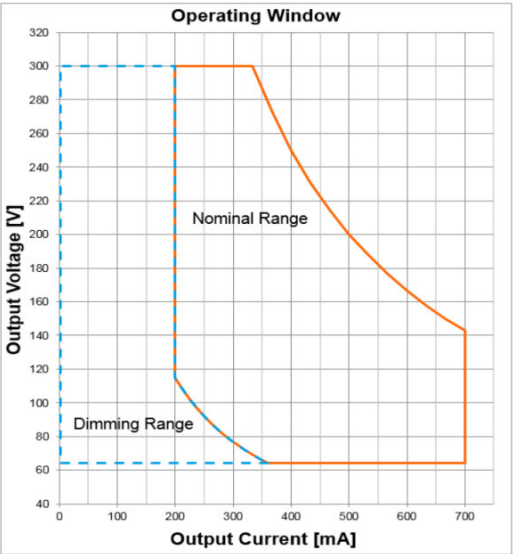
Datos eléctricos

Tensión de entrada nominal	220...240 V
Frecuencia de red	0/50/60 Hz Hz
Tensión de entrada	198...264 V
Tensión cc	176...276 V
Current set	DALI / NFC / LEDset / Programmable
Distorsión armónica total	< 8 %
Factor de potencia λ	058C...098
Efficiency in full-load	94 % ¹⁾
Pérdida de potencia del equipo	9,0 W
Corriente de encendido IP	5 A
Nº de ECE máximos con automático 10 A (B)	23
Nº de ECE máximos con automático 10 A (B)	-
Nº de ECE máximos con automático 16 A (B)	36
Nº de ECE máximos con automático 16 A (B)	-
Nº de ECE máximos con automático 25 A (B)	-
Resis. a la sobretensión (L/N-tierra)	4 kV
Tensión de aislamiento (L-N)	4 kV
Tensión de salida	64...300 V
U-OUT	< 310 V
Corriente de salida	200...700 mA
Output current LEDset open	100 mA
Output current LEDset shorted	200 mA
Default output current	100 mA ²⁾
Corriente de salida tolerancia	±3 % ³⁾
Corriente de salida rizada (100 Hz)	< 1 %
Output PSTLM	≤1
Output SVM	≤0.4
Potencia de salida	28...100 W
Potencia de salida máxima	100 W
Aislamiento galvánico	Non isolated
Pérdida de potencia en modo Stand-By	<0.2 W
Aislamiento galvanizado prim./secund.	-
Networked standby power [PIM]	≤0.22 W ¹⁾

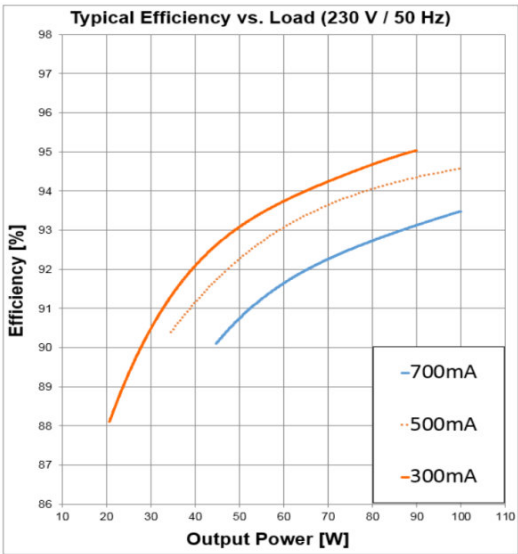
¹⁾ at 230 V, 50 Hz

²⁾ LEDset deactivated

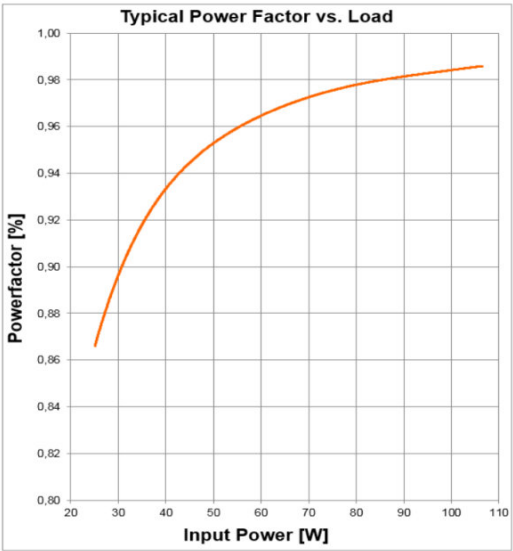
³⁾ When use DALI



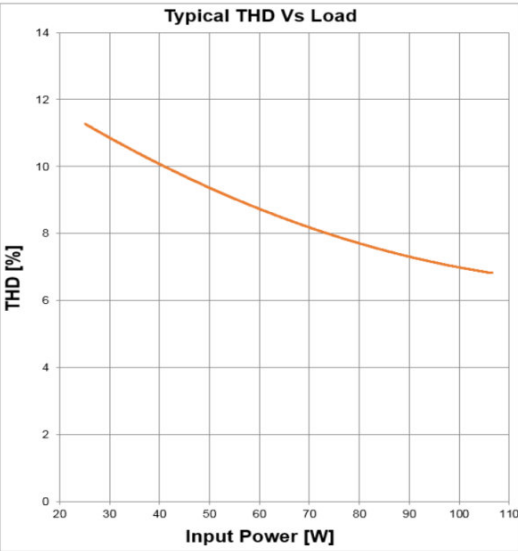
OTI DALI 100220-240700 D NFC IND L Operating Window



OTI DALI 100220-240700 D NFC IND L Typical Efficiency vs. Load (230 V 50 Hz)



OTI DALI 100220-240700 D NFC IND L Typical Power Factor vs. Load



OTI DALI 100220-240700 D NFC IND L Typical THD Vs Load

Dimensiones y peso



Distancia entre taladros longitud	350,0 mm
Peso del producto	26000 g
Sección de cable, entrada	0,5...1,5 mm ²
Sección de cable, salida	0,5...1,5 mm ²
Long aislamiento parte de la entrada	8,0...9,0 mm
Long aislamiento parte de la salida	8,0...9,0 mm
Largo	3600 mm
Ancho	300 mm
Alto	210 mm

Colores y materiales

Material de la carcasa	Metal
------------------------	-------

Temp. y condiciones de funcionamiento

Margen de temperatura ambiente	-40...+65 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	85 °C
Temp. máx de la carcasa en caso de fallo	110 °C
Temperatura de almacenamiento	-40...+85 °C
Humedad en el aire	5...85 % ¹⁾

¹⁾ Maximum 56 days/year at 85 %

Duración de vida

ECE vida útil	50000 / 100000 h ¹⁾
---------------	--------------------------------

¹⁾ At maximum T_C = 85°C / 10% failure rate / En tcase = 75°C a tc punto / 10 % índice de fallos

Datos adicionales del producto

Encapsulado	No
-------------	----

Capacidades

Programming interface	DALI, NFC, LEDset
Regulable	Sí
Interfaz DIM	DALI-2 / Touch DIM / Touch DIM Sensor
Margen de regulación	1...100 %
Regulador	Full analogue dimming
Función de lumen constante	Programmable
Protección contra sobrecalentamiento	Desconexión automática, reversible
Protección contra sobrecarga	Non-reversible
Protección contra cortocircuito	Automático reversible
Prueba de no carga	Sí
Intended for no-load operation	No
Longitud cableado máx. ECE/lámpara	5,0 m ¹⁾
Apto para luminarias con clase de prot.	I
Apto para iluminación de emergencia	Sí
Tipo de conexión, entrada lateral	Terminal a presión
Tipo de conexión, salida lateral	Terminal a presión
Control interface	DALI
Number of channels	1
DALI-2 Energy Data	Sí
DALI-2 Diagnostic Data	Sí

¹⁾ Output wires must be routed as close as possible to each other

Programming

Programming device	DALI magic / NFC Scanner
Tuner4TRONIC	Sí
Tuner4TRONIC Field App	Sí
Box programming	Yes

Programmable features

Operating Current	Sí
Constant Lumen	Sí
Lamp Operating Time	Sí
Thermal Protection	Sí
Driver Guard	Sí
DALI Settings	Sí
Emergency Mode	Sí
DALI-2 Luminaire Data	Sí

Hoja de datos de producto

Soft Switch Off	Sí
Dim to Dark	Sí
TouchDIM + Sensor	Sí
Corridor Functionality	Sí

Certificados & Normas

Símbolos de homologación	CE / EL / VDE-ENEC / EAC / CCC / RCM / BIS
Normas	Según EN 61347-1/Según EN 61347-2-13/Según EN 55015/Según EN 61547/Según EN 61000-3-2/Según EN 62384/Según EN 62386
Tipo de protección	IP20

Datos logísticos

Número estadístico de material	85044083900
--------------------------------	-------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	21-04-2023
Primary Article Identifier	4052899559516
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	1515021f-10c3-411a-967c-9674db8c3511

Descarga datos

Fichero	
	User instruction OPTOTRONIC LED Power Supply
	Certificados OT EMC 40050085 200220
	Certificados OTI DALI D NFC IND L CB DE1 63739 130720
	Certificados OTI DALI 100 D NFC IND L EATON AM35717 110820
	Certificados OTI DALI 100 D NFC IND L INOTEC AM35717 110820
	Certificados OT ENEC 40038085 010322

Hoja de datos de producto

	Certificados OT EMC 40044675 031022
	Declaración de conformidad OTI DALI D NFC IND L CE 3633294 161023
	Declaración de conformidad EATON(CEAG) Conformity declaration AM07661_OTi_DALI_100_220-240_700_D_NFC_IND_L
	Declaración de conformidad INOTEC Conformity declaration AM07661_OTi_DALI_100_220-240_700_D_NFC_IND_L
	Datos CAD OTI DALI 100 D NFC IND L STEP 090120
	Datos CAD 2-dim OTI DALI 100 D NFC IND L CAD2PDF 090120
	Datos CAD 3-dim OTI DALI 100 D NFC IND L CAD3PDF 090120

Ecodesign regulation information:

Intended for use with LED modules.

The forward voltage of the LED light source shall be within the defined operating window of the control gear in all operating conditions including dimming if applicable.

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4052899559516	OTi DALI 100/220...240/700 D NFC IND L	Embalaje de envío 20	385 mm x 160 mm x 100 mm	6.16 dm³	5374.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Privacidad de datos

Hoja de datos de producto

This OSRAM driver can be configured using the Tuner4TRONIC software. This requires registering on www.mynosram.com and downloading the Tuner4TRONIC software from the Internet. The Tuner4TRONIC software enables users to access and view the operational data of a luminaire or driver via the corresponding programming interfaces. A password key (Config Lock) must be set up in the driver via the Tuner4TRONIC software in order to control which users can access and view operational data. Follow the instructions for password setup. To grant an external person or company rights to access or view operational data, you can assign password keys. In this case, however, you are responsible for ensuring that the third party concerned takes notice of the information described here. However, OSRAM can read out operating data from devices for maintenance and service purposes even when a password key has been assigned. In individual cases, OSRAM will also use its access rights in order to optimize or improve driver hardware and driver functions. In accordance with data privacy principles, any user of operating data (luminaire manufacturers, third parties with access rights) must ensure that personal data (e.g. name, address, location IDs) are only merged with the prior written consent of the person (end user) concerned. The respective user of the operating data is responsible for providing evidence of consent.

Aviso

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.