

FICHE PRODUIT

OTi DALI 60/220...240/550 D LT2 L

OPTOTRONIC® Intelligent | – Gradable DALI SELV LEDset (LT2)



Zones d'application

- Linear lighting for office, education, storage areas and retail
- Installation in emergency lighting systems according to IEC 61347-2-13, appendix J
- Suitable for luminaires of protection class I

Avantages du produit

- Fully programmable via software (DALI Interface)
- Flexible current setting (LEDset2)
- Lifetime: up to 100,000 h (temperature at $T_c = 65\text{ °C}$, max. 10 % failure rate)
- High-quality dimming of 1...100 % by amplitude dimming (except 80 W versions)
- High quality of light thanks to <1% output ripple current
- Very high efficiency
- Very low standby power consumption: < 0.15 W *
- Fulfill safety requirement due to overload, overtemperature, Hot Plug protection

Versatile scope of application due to OSRAM DALI Technology:

- Easy to use in corridors and restrooms because of three-level Corridor function
- Touch DIM application: easy to control via pushbutton or sensor
- Energy efficient Touch DIM operation due to automatic switch-off at sufficient residual light
- Suitable for emergency Installations (acc. to EN 60598-2-22 and IEC 61347-2-13, appendix J) thanks to DC detection (0 Hz, pulsating DC), on/off switchable
- Feedback of power consumption and operating hours (Fit for SMART GRID)
- Suitable for buildings according to EPBD/BREEAM/LEED due to automatic Constant Lumen Output setting
- Luminaire information for easy maintenance

Caractéristiques du produit

- Line frequency: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Versatile DALI window driver up to 80 W due to flexible output characteristic
- Supply voltage: 220...240 V
- Available with output current range: up to 2,100 mA
- Constant Lumen Output (CLO)
- Integrated customizable thermal management (Driver Guard)
- DALI-2 certified (Part -101,-102 and -207)

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	60,00 W
Puissance de sortie	6.4...60 W
Tension nominale	220...240 V
Tension de sortie	54...240 V ¹⁾
Tension à l'entrée	198...264 V ²⁾
Tension admissible	176...276 V
U-OUT	< 250 V
Intensité nominale	0 A
Intensité de sortie	120...550 mA ³⁾
Courant d'appel	25 A
Tolérance sur le courant de sortie	±3 % ⁴⁾
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Distorison hamonique totale	< 10 %
Facteur de puissance λ	> 0,95
Efficacité du BE	≤93 % ⁵⁾
Puissance dissipée	5 W ⁶⁾
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	15
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	24
Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	37
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	2 kV
Tension maximum entre Phase/Neutre	1 kV
Isolation galvanisée	Non isolé
Consommation en veille	< 0.25 W

1) Maximum 250 V

2) Plage de tension autorisée

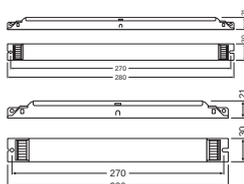
3) ±5%

4) When use DALI

5) At full load and 230 V

6) Maximum

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur	280.00 mm
Entraxe de fixation, longueur	270,0 mm
Largeur	30.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	30.00 mm
Hauteur	21.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	21.00 mm
Diamètre	Non pertinent
Section du câble au primaire	0,5...1,5 mm ² 1)
Section du câble au secondaire	0,5...1,5 mm ² 1)
Longueur à dénuder, côté primaire	8,5...9,5 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	8,5...9,5 mm
Poids du produit	205,00 g

1) Conducteurs souples et rigides

COULEURS ET MATÉRIAUX

Couleur du produit	Blanc
Matériau du boîtier	Métal
Matériau de corps	Métal

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-25...+60 °C
Température maximale au point de test	75 °C
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	110 °C
Humidité relative	5...85 % 1)

1) Maximum 56 jours/an à 85 %

Durée de vie

Vie ECG	50000 h / 100000 h 1)
---------	-----------------------

1) A température maximale $T_{sub>c</sub>} = 75^{\circ}\text{C}$ / taux d'échec de 10% / A $T_{sub>c</sub>} = 65^{\circ}\text{C}$ / taux d'échec de 10%

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Encapsulé	Non
-----------	-----

CAPACITÉS

Dimmable	Oui
Gradateur	DALI-2 / Touch DIM / Touch DIM Sensor

Plage de gradation	1...100 % ¹⁾
protection contre la surchauffe	Automatique et réversible
Protection contre la surcharge	Automatique et réversible
Charge à vide	Oui
Protection contre les courts-circuits	Automatique et réversible
Longueur max. entre ballast et lampe REM	2,0 m
Pour appareil avec classe de protec	I
Convient pour l'éclairage d'urgence	Oui
Type de raccordement, côté sortie	Bornier à pression avec poussoir

¹⁾ For maximum nominal output current

CERTIFICATS ET NORMES

Labels et agréments	CE / EL / ENEC 10 / VDE-EMC / CCC / RCM
Normes	Conformément à EN 61347-1 / Conformément à EN 61347-2-13 / Conformément à EN 55015 / Conformément à EN 61547 / Conformément à EN 61000-3-2 / Conformément à EN 62384 / selon norme IEC 62386
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage	-25...85 °C
----------------------------------	-------------

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS	
	User instruction OPTOTRONIC® LED Power Supply
	FICHE PRODUIT 730297_OTi DALI 60/220-240/550 D LT2 L
	FICHE PRODUIT 601162_Data sheet OTi DALI 60
	FICHE PRODUIT OTi DALI 60/220-240/550 D LT2 L
	Certificates 539639_CD Test Approval
	Certificates 730563_VDE Certificate
	Certificates OTi DALI OT FIT D LT2 L CB DE1 58970 040320

TÉLÉCHARGEMENTS



Certificates
VDE ENEC Certificate 40038085



Declarations of conformity
EATON(CEAG)-Conformity declaration AN00950 OTi DALI 60/220-240/550 D LT2 L



Declarations of conformity
INOTEC-Conformity declaration AN00950 OTi DALI 60/220-240/550 D LT2 L



Declarations of conformity
727247_EC OTi



Declarations of conformity
EATON(CEAG)-Conformity declaration AM00138_OTiDALI60_220_240_550_D_LT2_L



Declarations of conformity
EU Declaration of Conformity 3667898



Declarations of conformity
INOTEC- Conformity declaration AM00138_OTiDALI60_220_240_550_D_LT2_L



CAD data 3-dim
505454_CAD data OTi DALI 60/220-240/550 D LT2 L



CAD data PDF
505460_CAD data OTi DALI 60/220-240/550 D LT2 L



Advertisements
538835_Poster OPTOTRONIC LED drivers (EN)

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4052899494206	Sans emballage individuel 1			
4052899494213	Carton de regroupement 20	305 mm x 161 mm x 104 mm	4277.00 g	5.11 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.