

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

OPTOTRONIC@ Intelligent - Dimmable DALI (non-isolated) | Courant constant - Intérieur



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 $_{\text{C}}$ = 65 °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 de sortie 6.460 W Tension nominale 220240 V Tension de sortie 54240 V ¹¹) Tension à l'entrée 198264 V ²²) Plage de tension admissible en Courant Continu (DC) 176276 V U-OUT < 250 V Intensité nominale 0,55 A Intensité de sortie 120550 mA ³) Courant d'appel 25 A ⁴¹ Tolérance sur le courant de sortie ±3 % ⁵¹ Courant d'ondulation de sortie (100 Hz) < 1 % Fréquence du réseau 0/50/60 Hz Distorsion harmonique totale < 10 % Facteur de puissance λ > 0,95 ⁶¹ Efficacité du BE ≤93 % ⁻¹⟩	
Tension de sortie $54240 \ V^{1)}$ Tension à l'entrée $198264 \ V^{2)}$ Plage de tension admissible en Courant Continu (DC) $176276 \ V$ U-OUT $< 250 \ V$ Intensité nominale $0,55 \ A$ Intensité de sortie $120550 \ \text{mA}^{3)}$ Courant d'appel $25 \ A^{4)}$ Tolérance sur le courant de sortie $\pm 3 \%^{5)}$ Courant d'ondulation de sortie (100 Hz) $< 1 \%$ Fréquence du réseau $0/50/60 \ \text{Hz}$ Distorsion harmonique totale $< 10 \%$ Facteur de puissance λ	
Tension à l'entrée 198264 V 2) Plage de tension admissible en Courant Continu (DC) 176276 V U-OUT $< 250 \text{ V}$ Intensité nominale 0,55 A Intensité de sortie 120550 mA 3) Courant d'appel 25 A 4) Tolérance sur le courant de sortie $\pm 3\%$ 5) Courant d'ondulation de sortie (100 Hz) $< 1\%$ Fréquence du réseau 0/50/60 Hz Distorsion harmonique totale $< 10\%$ Facteur de puissance λ $> 0,95$ 6)	
Plage de tension admissible en Courant Continu (DC) 176276 V U-OUT	
U-OUT < 250 V Intensité nominale 0,55 A Intensité de sortie 120550 mA 3) Courant d'appel 25 A 4) Tolérance sur le courant de sortie ±3 % 5) Courant d'ondulation de sortie (100 Hz) < 1 % Fréquence du réseau 0/50/60 Hz Distorsion harmonique totale < 10 % Facteur de puissance λ > 0,95 6)	
Intensité nominale 0,55 A Intensité de sortie 120550 mA $^{3)}$ Courant d'appel 25 A $^{4)}$ Tolérance sur le courant de sortie $\pm 3\%^{5)}$ Courant d'ondulation de sortie (100 Hz) $< 1\%$ Fréquence du réseau 0/50/60 Hz Distorsion harmonique totale $< 10\%$ Facteur de puissance λ $> 0,95\%$	
Intensité de sortie $120550 \text{ mA}^{3)}$ Courant d'appel $25 \text{ A}^{4)}$ Tolérance sur le courant de sortie $\pm 3 \%^{5)}$ Courant d'ondulation de sortie (100 Hz) $< 1 \%$ Fréquence du réseau $0/50/60 \text{ Hz}$ Distorsion harmonique totale $< 10 \%$ Facteur de puissance λ $> 0,95 ^{6}$	
Courant d'appel $25 \text{ A}^{4)}$ Tolérance sur le courant de sortie $\pm 3 \%^{5)}$ Courant d'ondulation de sortie (100 Hz) $< 1 \%$ Fréquence du réseau $0/50/60 \text{ Hz}$ Distorsion harmonique totale $< 10 \%$ Facteur de puissance λ $> 0,95 \%$	
Tolérance sur le courant de sortie $\pm 3 \%$ 5) Courant d'ondulation de sortie (100 Hz) $< 1 \%$ Fréquence du réseau $0/50/60 \text{ Hz}$ Distorsion harmonique totale $< 10 \%$ Facteur de puissance λ $> 0,95$ 6)	
Courant d'ondulation de sortie (100 Hz) $<$ 1 % $<$ 1 % $<$ 1 % $<$ 1 % $<$ 1050/60 Hz Distorsion harmonique totale $<$ 10 % $<$ 20,95 6	
Fréquence du réseau 0/50/60 Hz Distorsion harmonique totale $< 10 \%$ Facteur de puissance λ $> 0,95 \%$	
Distorsion harmonique totale $<10~\%$ Facteur de puissance λ $>0,95~6$	
Facteur de puissance λ > 0,95 $^{6)}$	
Efficacité du BE ≤93 % ⁷⁾	
Puissance dissipée 5 W 8)	
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	-
Indice du papillottement (PstLM) ≤1	

¹⁾ Maximum 250 V

Données photométriques

Indice du papillottement (PstLM)	≤1
----------------------------------	----

²⁾ Plage de tension autorisée

³⁾ $_{\pm5\%}$

⁴⁾ A 280 µs

⁵⁾ Quand utiliser DALI

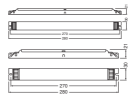
⁶⁾ Pleine charge à 230 V

⁷⁾ A pleine charge et 230 V

^{8) &}lt;sub>Maximum</sub>

Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤0.4
--	------

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
Section du câble au primaire	0.51.5 mm ² 1)
Section du câble au secondaire	0.51.5 mm ² 1)
Longueur à dénuder, côté primaire	8,59,5 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	8,59,5 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	585 % ¹⁾

¹⁾ Maximum 56 jours/an à 85 %

Durée de vie

Vie ECG	50000 h / 100000 h ¹⁾

¹⁾ A température maximale T $_{\rm C}$ = 75°C / taux d'échec de 10% / A T $_{\rm C}$ = 65°C / taux d'échec de 10%

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Encapsulé	Non

CAPACITÉS

Gradable	Oui
Gradateur	DALI-2 / Touch DIM / Touch DIM Sensor
Plage de gradation	1100 % 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	l I
Convient pour l'éclairage d'urgence	Oui
Type de raccordement, côté sortie	Bornier automatique

¹⁾ Pour courant de sortie nominal maximum

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	l I
Type de protection	IP20

DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage	-2585 °C

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	OPTOTRONIC® LED Power Supply
PDF	Déclarations de conformité	EATON(CEAG)-Conformity declaration AN00950 OTI DALI 60/220-240/550 D LT2 L
PDF	Déclarations de conformité	INOTEC-Conformity declaration AN00950 OTI DALI 60/220-240/550 D LT2 L

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Déclarations de conformité	727247_EC OTi
PDF	Déclarations de conformité	EATON(CEAG)-Conformity declaration AM00138_OTiDALl60_220_240_550_D_LT2_L
PDF	Déclarations de conformité	EU Declaration of Conformity 3667898
PDF	Déclarations de conformité	INOTEC- Conformity declaration AM00138_OTiDALI60_220_240_550_D_LT2_L
PDF	Certificats	539639_CD Test Approval
PDF	Certificats	730563_VDE Certificate
PDF	Certificats	VDE ENEC Certificate 40038085
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document
PDF	Données CAO PDF 3D	505460_CAD data OTi DALI 60/220-240/550 D LT2 L

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.