

FICHE PRODUIT OTI DALI 10/220...240/700 NFC

OPTOTRONIC© Intelligent - DALI NFC S | Courant constant - Intérieur



Zones d'application

- Suitable for downlights, spotlights and LED panels
- Suitable for use in luminaires with flexible current setting
- Installation in emergency lighting systems according to IEC 61347-2-13, appendix J
- Suitable for indoor SELV installations
- Suitable for luminaires of protection classes I and II

Avantages du produit

- Versatile DALI window driver due to flexible output characteristic
- Locking and unlocking of luminaire/driver data
- Easy and fast output current setting via NFC
- Very high efficiency
- High-quality dimming of 1...100 % by amplitude dimming
- DALI-2 certified incl. Parts 251, 252, 253

Caractéristiques du produit

- Supply voltage: 220...240 VLine frequency: 0 Hz, 50...60 Hz
- Line voltage: 198...264 V
- According to EN 61347-1, 61347-2-13, 62384
- RI suppression according to EN 55015:2007+A1:2007/CDN
- Immunity according to EN 61547
- Type of protection: IP20

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	10,00 W
Puissance de sortie	10 W ¹⁾
Tension nominale	220240 V
Tension de sortie	2.545 V ²⁾
Tension à l'entrée	198264 V ³⁾
Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)	176276 V
U-OUT	60 V
Intensité de sortie	150700 mA ⁴⁾
Courant d'appel	< 5 A ⁵⁾
Tolérance sur le courant de sortie	±3 %
Courant d'ondulation de sortie (100 Hz)	< 2 % ⁶⁾
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Distorsion harmonique totale	15 % ⁷⁾
Facteur de puissance λ	> 0,98 ⁸⁾
Efficacité du BE	82 % ⁹⁾
Puissance dissipée	3,5 W
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	80
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	130
Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	-
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	2 kV
Tension maximum entre Phase/Neutre	1 kV
Consommation en veille	≤0.15 W

¹⁾ Charge partielle 1.5...10 W

Données photométriques

Indice du papillottement (PstLM)	≤1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤0.4

DIMENSIONS ET POIDS

²⁾ Maximum 60 V

³⁾ Plage de tension autorisée

^{4) ±3%}

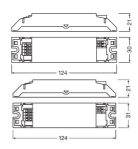
⁵⁾ $t_{width} = 100 \mu s$ (mesuré à 50 % t_{eak})

⁶⁾ Ondulation moyenne à 100 Hz %

⁷⁾ À pleine charge, 220...240 V, 50 Hz / À pleine charge, 220...240 V, 50 Hz

⁸⁾ A Pmax, 220...240 V, 50 Hz / A 50% Pmax, 220...240 V, 50 Hz

⁹⁾ Typique / A pleine charge et 230 V



Longueur	124,00 mm
Entraxe de fixation, longueur	115,0 mm
Largeur	31,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	31.00 mm
Hauteur	21,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	21.00 mm
Section du câble au primaire	0,21,5 mm ² 1)
Section du câble au secondaire	0,21,5 mm ² 1)
Longueur à dénuder, côté primaire	8.09.1 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	8.09.1 mm
Poids du produit	58,00 g

¹⁾ Conducteurs souples et rigides

COULEURS ET MATÉRIAUX

Matériau du boîtier	Plastique
Matériau de corps	Plastique

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+50 °C
Température maximale au point de test	75 °C ¹⁾
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	110 °C
Humidité relative	585 % ²⁾

¹⁾ Maximum au point Tc

Durée de vie

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

¹⁾ T_c = 75°C, taux d'échec de 0.2% / 1 000 h / T_c = 65°C, taux d'échec de 0.1% / 1 000 h

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

²⁾ Maximum 56 jours/an à 85 %

Encapsulé	Non
CAPACITÉS	
Gradable	Oui
Gradateur	DALI-2
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	1/11
Convient pour l'éclairage d'urgence	Oui

¹⁾ Pour courant de sortie nominal maximum

Type de raccordement, côté sortie

CERTIFICATS ET NORMES

Labels et agréments	ENEC 10 / VDE / EMC / EL / CE / DALI-2 / CCC	
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 / selon norme IEC 62386-102:Ed2 / selon norme IEC 62386-207:Ed1	
Classe de protection	П	
Type de protection	IP20	

Bornier automatique

DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage	-40+85 °C
· ingo an information and other ingo	

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

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
POF	User instruction
POF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates

Fichiers CAD/BIM



CAD_STEP_3D

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4062172143899	Sans emballage individuel 1		62.00 g	
4062172143905	Carton de regroupement 20	165 mm x 258 mm x 71 mm	1416.00 g	3.02 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.