

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

OT 110/170...240/1AO 4DIMLT2 G2 CE

OT 4DIM IP20 Outdoor | DALI, AstroDIM, StepDIM, MainsDIM – constant current LED drivers



DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage public et urbain
 - Industrie
 - Convient pour les applications en extérieur dans les luminaires avec IP> 54
 - Adapté pour l'utilisation des luminaires extérieurs de protection classe I et II

AVANTAGES PRODUITS

- Fonctionnalité 4DIM en un appareil (StepDIM, AstroDIM, MainsDIM, DALI)
 - Haute protection contre les surtensions : jusqu'à 10 kV (1 impulsion) / 8 kV, en protection classe I ou II
 - Faible tolérance pour l'efficacité lumineuse, avec une faible tolérance de courant de sortie de $\pm 3\%$
 - Grande flexibilité grâce à une large plage de température de fonctionnement de -40 à 55 ou 60 °C
 - Protection assurée par une double isolation entre l'alimentation secteur et la sortie LED

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

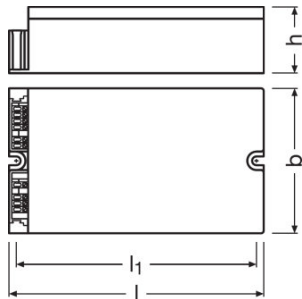
- Disponible en différentes puissances : 40 W, 60 W, 90 W, 165 W
 - Tension d'entrée: 120...277 V (40 W), 220...240 V (60 W, 90 W, 165 W)
 - Plage de courant de sortie : 70...1 050 mA
 - Réglage du courant modulable avec un fil supplémentaire (LEDset2)
 - Permet de réaliser des économies d'énergie en cas de semi-obscurité
 - Fonction MainsDIM pour gradation par réduction de l'amplitude de la tension de secteur
 - Interface isolée DALI pour systèmes de télégestion bidirectionnels
 - Consommation d'énergie en mode veille : < 0,5 W
 - Protection contre la surchauffe via des NTC externes

FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Tension nominale	220...240 V
Tension à l'entrée	170...240 V
Intensité nominale	0,54 A
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Tension d'entrée (port SD)	220...277 V
Facteur de puissance λ	0,95/0,9
Distorsion harmonique totale	< 10 %
Puissance dissipée	8,0 W
Courant d'appel	65 A
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	7
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	11
Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	17
Nbre max. de BE sur 16A MCB avec EBN-OS	30
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	10 kV
Tension maximum entre Phase/Neutre	6 kV
Capacité de surtension (L / N - SD)	6 kV
Capacité de surtension (SD - Rez)	10 kV
Puissance de sortie	110 W
Efficacité du BE	93 %
Tension de sortie	80...220 V
U-OUT	250 V
Intensité de sortie	200...1050 mA
Tolérance sur le courant de sortie	±3 %
Fréquence de sortie (100 Hz)	5 %
Courant minimum de sortie	70 mA
Isolation galvanisée	Double

Dimensions & poids



Longueur	150,0 mm
Largeur	90,0 mm
Hauteur	40,0 mm
Entraxe de fixation, longueur	134,0 mm
Entraxe de fixation, largeur	- mm
Poids du produit	780,00 g
Section du câble au primaire	0,2...1,5 mm ²
Section du câble au secondaire	0,2...1,5 mm ²
Longueur à dénuder, côté primaire	8,5...9,5 mm

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-40...+55 °C
Température maximale au point de test	85 °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 / 100000 h ¹⁾
----------------	--------------------------------

1) A température maximale $T_c = 85^\circ\text{C}$ / taux d'échec de 10% / A $T_c = 73^\circ\text{C}$ / taux d'échec de 10%

Capacités

Gradable	Oui
Gradateur	4DIM / AstroDIM / DALI / MainsDIM / StepDIM
Plage de gradation	10...100 %
Pour appareil avec classe de protection	I / II
Fonction de la lumière constante	Programmable
Entrée négative du coefficient de température	Oui
protection contre la surchauffe	Automatique et réversible

Protection contre la surcharge	Automatique et réversible
Protection contre les courts-circuits	Automatique et réversible
Charge à vide	Oui
Longueur max. entre ballast et lampe	10 m

Certificats & Normes

Type de protection	IP20
Normes	Conformément à EN 61347-1/Conformément à EN 61347-2-13/Conformément à EN 62384/Conformément à EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009/Conformément à EN 61547/Conformément à FCC 47 part 15 class B/Conformément à IEC 61000-3-2/Conformément à IEC 61000-3-3/Conformément à IEC 62386-101/Conformément à IEC 62386-102/Conformément à IEC 62386-207/UL-8750
Labels et agréments	CE / ENEC / VDE / VDE-EMC / CCC / EL

Données logistiques

Plage de température de stockage	-40...85 °C
---	-------------

TECHNIQUE / ACCESSOIRES

- Matériel DALI magic pour configurer les ballasts électroniques 4DIM nécessaires
- Programmable via le logiciel Tuner4TRONIC

DST_00.01 TEXTE DE LA FEUILLE DE [CALC.]

- Default output current is 700 mA without any resistor connected to the LEDset port. As soon as the driver detects one time a resistor value within the resistor range of 2.37 kOhm (1050 mA) and 24.9 kOhm (200 mA) for more than 3 s, the driver activates the LEDset2 mode.
- The driver withstands an input voltage of up to 350 Vac for a maximum of two hours. Shut down of output load might occur in case the supply voltage exceeds the declared input voltage range.
- Shut down of output load happens if the input voltage of the load is below the allowed minimum output voltage of the driver. The driver automatically tries to switch on the load cyclically.
- In case the input voltage of the load exceeds the output voltage range of the driver, it automatically reduces the output current to keep the output voltage controlled to the maximum allowed output voltage.
- The driver automatically reduces the output current in case the maximum allowed output power is exceeded.
- The driver automatically adjusts the output voltage to the maximum output voltage if no load is connected and switches off the load after some seconds. Hot-plug of the load or external switching on the secondary side is not allowed.
- The driver is protected against temporary overheating by automatic reduction of the output current down to 30 % and then switches off.
- The EQUI pin shall be connected to the heat sink of the LED module to improve the surge withstand capability of the system and EMI in critical luminaires.
- Several external NTCs are supported for temperature protection of the LED module or luminaire. The type of NTC can be selected in the programming software in the temperature based mode. By default the resistor based mode is activated with following values: start derating: 6.3 kOhm, end derating 5.0 kOhm, shut off: 4.3 kOhm, derating level 50 %.
- The default dimming mode is StepDIM / AstroDIM / DALI (wiring selection) with following values for:- StepDIM: 100 % on, 50 % dimming level if SD port is active, fade time 180 s- AstroDIM: 100 % on, 50 % dimming level, 6 h dimming duration, start of dimming duration 2 h before the middle of the average switched-on time, fade time 180 s
- The constant lumen feature is disabled by default.

- For MainsDIM dimming mode and for 170 Vac input voltage condition the output power should not exceed 85 % of the maximum declared output power.
- For input voltage of 170...190 Vac, the maximum allowed output power is linear limited starting from 100 % at 190 Vac down to 85 % at 170 Vac, except for the 40 W type.
- If any output level is below the physical min level, the physical min level will be used.
- In case the 3DIM and 4DIMLT2 devices are operated on one common control phase connected to SD input the 3DIM devices needs to have a relay as described in the 3DIM application guide.
- The SD port is suitable for three phase systems with 220...240 Vac, for other input voltages only single phase systems are supported.
- For further details please consult the 4DIMLT2 application guide.

DONNÉES DE TÉLÉCHARGEMENT

Dossier	
	User instruction OPTOTRONIC Outdoor
	Déclaration de Conformité VDE ENEC Certificate 40043863
	Déclaration de Conformité VDE EMC Certificate 40038482
	Déclaration de Conformité VDE ENEC Certificate 40043863 appendix
	Déclaration de Conformité CB Test Certificate DE1-60243
	Déclaration de Conformité CCC Certificate 2018171002002265
	Déclarations de conformité EU Declaration of Conformity 3629845
	Déclarations de conformité EATON(CEAG)-Conformity declaration AM03548 OT 110170-2401A0 4DIMLT2 G2 CE
	Déclarations de conformité INOTEC-Conformity declaration AM03548 OT 110170-2401A0 4DIMLT2 G2 CE
	Déclarations de conformité EU Declaration of Conformity 3806542
	CAD data CAD data STEP OT 110170-2401A0 4DIMLT2 G2 CE

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4052899982048	Carton de regroupement 10	385 mm x 300 mm x 125 mm	8141,00 g	14.44 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.