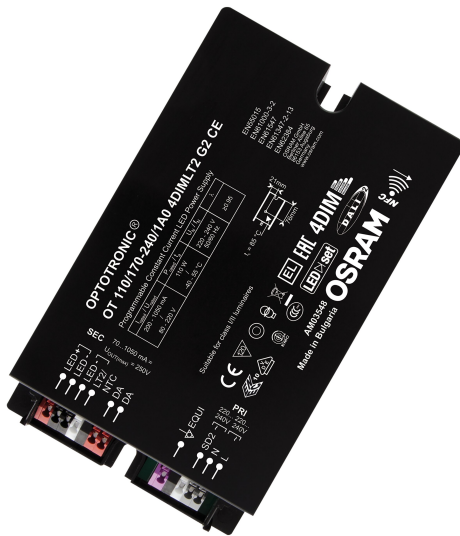


FICHE PRODUIT

OT 110/170...240/1A0 4DIMLT2 G2 CE

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



Zones d'application

- Street and urban lighting
- Industry
- Suitable for outdoor applications in luminaires with IP > 54
- Suitable for use in outdoor luminaires of protection class I and II

Avantages du produit

- 4DIM functionality in one device (StepDIM, AstroDIM, MainsDIM, DALI)
- DALI-2 certified incl. Parts 251, 252, 253
- Easy and fast wireless luminaire programming
- Very high efficiency
- Wide current output range: 200 mA...1050 mA
- High surge protection: up to 10 kV (in protection class I or II)
- Great flexibility due to wide operating temperature range of -40...55 °C or 60 °C
- Protection through double isolation between mains input and LED output

Caractéristiques du produit

- Supply voltage: 220...240 V
- Current output range: 70...1,050 mA
- Easy and fast wireless luminaire programming via NFC
- Flexible current setting with one additional wire (LEDset2)
- AstroDIM for autonomous dimming with five independent levels (astro, time mode)
- Allows for energy saving in twilight phases
- MainsDIM function for dimming via reduction of line voltage amplitude
- Isolated DALI interface for bidirectional telemanagement systems
- Standby power consumption: < 0.35 W
- Constant Lumen Output (CLO)

- Overtemperature protection via external NTC
- Integrated customizable thermal management (Driver Guard)

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	110,00 W
Puissance de sortie	110 W ¹⁾
Tension nominale	220...240 V
Tension de sortie	80...220 V
Tension à l'entrée	170...240 V
Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)	176...276 V ²⁾
U-OUT	250 V
Intensité nominale	0 A
Intensité de sortie	200...1050 mA
Courant d'appel	65 A ³⁾
Tolérance sur le courant de sortie	±3 % ⁴⁾
Courant d'ondulation de sortie (100 Hz)	< 5 %
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Distorsion harmonique totale	< 5 % ⁵⁾
Facteur de puissance λ	> 0,98 ⁶⁾
Efficacité du BE	93 %
Puissance dissipée	8,0 W
Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	19
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	10 kV
Tension maximum entre Phase/Neutre	6 kV
Isolation galvanisée	Double

1) Max. 75 % en mode de fonctionnement CC

2) Fusible supplémentaire nécessaire en fonctionnement CC

3) largeur $t = 70 \mu\text{s}$ (mesurée à 50 % $I_{\text{crête}}$)

4) +/- 5% pour LEDset jusqu'à 300mA

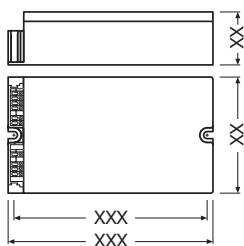
5) À pleine puissance

6) À pleine charge

Données photométriques

Indice du papillotement (PstLM)	≤1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	≤0.4

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur	150,00 mm
Entraxe de fixation, longueur	134 mm
Largeur	90,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	90.00 mm
Hauteur	40,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	40.00 mm
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
Poids du produit	780,00 g

COULEURS ET MATÉRIAUX

Matériau du boîtier	Plastique
Matériau de corps	Plastique

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS 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 h / 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 %

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	10 m
Pour appareil avec classe de protec	I / II

CERTIFICATS ET NORMES

Labels et agréments	CE / ENEC / VDE / VDE-EMC / CCC / EL / RCM
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
Classe de protection	I/II
Type de protection	IP20








DONNÉES LOGISTIQUES











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


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

Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC	< 0.50 W
--	----------

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Document name
 User instruction	OPTOTRONIC Outdoor
 Declarations Of Conformity CE	INOTEC-Conformity declaration AM03548 OT 110/170-240/1A0 4DIMLT2 G2 CE
 Declarations Of Conformity CE	EU Declaration of Conformity 3629845
 Declarations Of Conformity CE	EU Declaration of Conformity 3806542
 Declarations Of Conformity CE	EATON(CEAG)-Conformity declaration AM03548 OT 110/170-240/1A0 4DIMLT2 G2 CE
 Certificates	CB Test Certificate DE1-60243
 Certificates	CCC Certificate 2018171002002265

Documents et certificats	Document name
 Certificates	VDE EMC Certificate 40038482
 Certificates	OT Outdoor CB DE1 62952 100220
 Certificates	OT outdoor ENEC 40050684 100220
 Certificates	VDE ENEC Certificate 40043863
 Certificates	VDE EMC Certificate 40044675 (EN)
 Certificates	OT 110 4DIM LT2 G2 INOTEC AM35339 210520
 Certificates	VDE ENEC Certificate 40043863 appendix
 Certificates	OT EMC 40050085 200220
 Certificates	OT 110 4DIM LT2 G2 EATON AM35339 210520
 Certificates	RCM Certificate CS10824N

Fichiers CAD/BIM	Document name
 CAD_STEP_3D	OT 110W 4DIM G2

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4052899981959	Sans emballage individuel 1			
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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.