

FICHE PRODUIT OT 75/170...240/1A0 4DIMLT2 G2 CE

OPTOTRONIC® Constant current LED power supplies with 4DIM-DALI and NFC | Courant constant – Extérieur – Gradable



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 $^{\circ}\text{C}$ or 60 $^{\circ}\text{C}$
- 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	75,00 W
Puissance de sortie	75 W ¹⁾
Tension nominale	220240 V
Tension de sortie	35115 V
Plage de tension	220240 V
Tension à l'entrée	170240 V
Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)	176276 V ²⁾
U-OUT	120 V
Intensité nominale	0,37 A
Intensité de sortie	2501050 mA
Courant d'appel	54 A ³⁾
Tolérance sur le courant de sortie	±3 % ⁴⁾
Courant d'ondulation de sortie (100 Hz)	< 6 %
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz ²⁾
Distorsion harmonique totale	< 5 % ⁵⁾
Facteur de puissance λ	> 0,98 ⁶⁾
Efficacité du BE	93 % 7)
Puissance dissipée	5,3 W
Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	20
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	10 kV
Tension maximum entre Phase/Neutre	6 kV
Isolation galvanisée	SELV
Indice du papillottement (PstLM)	≤1

¹⁾ $_{\mathrm{Max.}}$ 75 % en mode de fonctionnement CC

Données photométriques

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

DIMENSIONS ET POIDS

²⁾ Fusible supplémentaire nécessaire en fonctionnement CC

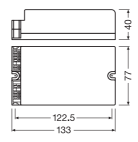
³⁾ $_{A\ 190\ \mu s}$

^{4) &}lt;sub>+/-</sub> 5% pour LEDset jusqu'à 300mA

⁵⁾ à pleine puissance

⁶⁾ à pleine charge

⁷⁾ à 230 V, 50 Hz



Longueur	133,00 mm
Entraxe de fixation, longueur	122,5 mm
Largeur	77,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	77.00 mm
Hauteur	40,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	40.00 mm
Section du câble au primaire	0.21.5 mm ²
Section du câble au secondaire	0.21.5 mm ²
Longueur à dénuder, côté primaire	8.59.5 mm
Poids du produit	300,00 g

COULEURS ET MATÉRIAUX

Matériau du boîtier	Plastique
Matériau de corps	Plastique

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-40+60 °C
Température maximale au point de test	85 °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 $_{\rm C}$ = 85°C / taux d'échec de 10% / A T $_{\rm C}$ = 73°C / taux d'échec de 10%

CAPACITÉS

Gradable	Oui
Gradateur	4DIM / AstroDIM / DALI / MainsDIM / StepDIM
Plage de gradation	10100 %
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 ¹⁾
Pour appareil avec classe de protec	1/11

¹⁾ Les fils de sortie doivent être acheminés le plus près possible les uns des autres

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	1/11
Type de protection	IP20

DONNÉES LOGISTIQUES

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

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	OPTOTRONIC Outdoor
PDF	Déclarations de conformité	EU Declaration of Conformity 3806542
PDF	Déclarations de conformité	INOTEC-Conformity declaration AM03550 OT 75/170-240/1A0 4DIMLT2 G2 CE
PDF	Déclarations de conformité	EU Declaration of Conformity 3605907 (EN)
PDF	Déclarations de conformité	EATON(CEAG)-Conformity declaration AM03550 OT 75/170-240/1A0 4DIMLT2 G2 CE

Fichiers CAD/BIM	Nom du document
CAO STEP 3D	OT 75W 4DIM G2

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4052899981942	Sans emballage individuel 1			
4052899982031	Carton de regroupement 20	609 mm x 289 mm x 118 mm	6564.00 g	20.77 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.