

# FICHE PRODUIT OT FIT 30/200...240/700 CS

OPTOTRONIC© FIT CS G3 | Courant constant - Intérieur - On/off



#### Zones d'application

- Suitable for downlights, spotlights and LED panels
- Suitable for luminaires of protection classes I and II

### Avantages du produit

- Higher quality of light thanks to low output ripple current
- High flexibility due to four different output currents
- Small housing for flexible luminaire designs
- High efficiency

## Caractéristiques du produit

- Lifetime: up to 50,000 h (temperature at max. t  $_{\rm C}$ )
- Cable clamp kit for independent mounting

# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

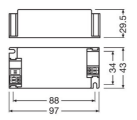
Puissance nominale	30,00 W
Puissance de sortie	11.529.4 W
Tension nominale	220240 V
Tension de sortie	2342 V
Tension à l'entrée	198264 V
U-OUT	60 V
Intensité nominale	0 A
Intensité de sortie	500 mA / 600 mA / 650 mA / 700 mA
Courant d'appel	≤ 5 A <sup>1)</sup>
Tolérance sur le courant de sortie	+/- 7.5 %
Courant d'ondulation de sortie (100 Hz)	< 5 %
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Distorsion harmonique totale	< 10 % <sup>2)</sup>
Facteur de puissance $\lambda$	0,98
Puissance dissipée	3,6 W <sup>3)</sup>
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	41
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	66
Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	68
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	2 kV
Tension maximum entre Phase/Neutre	1 kV
Isolation galvanisée	SELV

<sup>1)</sup>  $_{largeur} t = 70 \mu s \text{ (mesurée à 50 % I}_{crête} \text{)}$ 

# Données photométriques

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

## **DIMENSIONS ET POIDS**



<sup>2)</sup> À pleine charge, 230 VV, 50 Hz / voir graphiques

<sup>3)</sup> À 230 V, puissance d'entrée 33 W max.

Longueur	97,00 mm
Entraxe de fixation, longueur	88,0 mm
Largeur	43,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	43.00 mm
Hauteur	29,50 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	29.50 mm
Section du câble au primaire	0.51.5 mm <sup>2</sup>
Section du câble au secondaire	0.51.5 mm <sup>2</sup>
Longueur à dénuder, côté primaire	78 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	78 mm
Poids du produit	90,00 g

# **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	80 °C
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	110 °C
Humidité relative	585 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Sans condensation

## Durée de vie

Vie ECG	50000 h <sup>1)</sup>
---------	-----------------------

<sup>1)</sup> A température maximale  $T_c = 80^{\circ}\text{C}$  / taux d'échec de 10%

## **CAPACITÉS**

Gradable	Non	
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	
Type de raccordement, côté sortie	Bornier automatique	

# **CERTIFICATS ET NORMES**

Labels et agréments CCC / CE / RCM / ENEC 05	
Normes	Conformément à IEC 61347-1 / Conformément à IEC 61347-2-13 / Conformément à IEC 62384 / Conformément à CISPR 15 / Conformément à IEC 61000-3-2 / Conformément à IEC 61547
Classe de protection	1,11
Type de protection	IP20

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Plage de température de stockage	-20+80 °C
----------------------------------	-----------

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Document name
PDF	User instruction	15605294 OPTOTRONIC LED Power Supply
PDF	Declarations Of Conformity CE	OT FIT 20 30 40-220-240-500 CS
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	OT FIT 20 30 40-220-240-500 CS
PDF	Certificates	OT FIT CS ENEC 35 112395 180121

Fichiers CAD/BIM	Document name
CAD_STEP_3D	OT fit 20-220240 500 cs

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4052899617322	Sans emballage individuel 1			
4052899617780	Carton de regroupement 20	228 mm x 208 mm x 78 mm	2030.00 g	3.70 dm <sup>3</sup>

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.