

FICHE PRODUIT OT FIT 20/220...240/500 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	20,00 W
Puissance de sortie	5.821 W
Tension nominale	220240 V
Tension de sortie	2342 V
Tension à l'entrée	198264 V
U-OUT	60 V
Intensité nominale	0,13 A
Intensité de sortie	250 mA / 350 mA / 450 mA / 500 mA
Courant d'appel	≤ 4 A ¹⁾
Tolérance sur le courant de sortie	+/- 6.5 %
Courant d'ondulation de sortie (100 Hz)	< 5 %
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Distorsion harmonique totale	< 10 % ²⁾
Facteur de puissance λ	0,98
Puissance dissipée	3,0 W ³⁾
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	57
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	91
Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	94
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	2 kV
Tension maximum entre Phase/Neutre	1 kV
Isolation galvanisée	SELV
Indice du papillottement (PstLM)	≤1

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

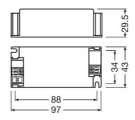
Données photométriques

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

DIMENSIONS ET POIDS

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

³⁾ A 230 V, Puissance 24 W max.



m ²
m ²

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
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	110 °C
Humidité relative	585 % ¹⁾

¹⁾ Sans condensation

Durée de vie

Vie ECG	50000 h ¹⁾

¹⁾ A température maximale $T_{\text{C}} = 75^{\circ}\text{C}$ / 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

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	15605294 OPTOTRONIC LED Power Supply
PDF	Déclarations de conformité	OT FIT 20 30 40-220-240-500 CS
PDF	Déclarations de conformité UKCA	OT FIT 20 30 40-220-240-500 CS
PDF	Certificats	OT FIT CS ENEC 35 112395 180121

Fichiers CAD/BIM	Nom du document
CAO 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
4052899617315	Sans emballage individuel 1			
4052899617773	Carton de regroupement 20	228 mm x 208 mm x 78 mm	1903.00 g	3.70 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.