

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_c)
- Cable clamp kit for independent mounting

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

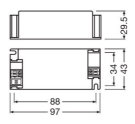
Puissance nominale	20,00 W
Puissance de sortie	5.821 W
Tension nominale	220240 V
Tension de sortie	2342 V
Tension à l'entrée	198264 V
U-OUT	60 V
Intensité nominale	0 A
Intensité de sortie	250 mA / 350 mA / 450 mA / 500 mA
Courant d'appel	≤ 4 A ¹⁾
Tolérance sur le courant de sortie	+/- 6.5 %
Courant d'ondulation de sortie (100 Hz) < 5 %	
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Distorison hamonique 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

¹⁾ t_{width} = 70 μ s (measured at 50 % t_{peak})

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.

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 ²
Section du câble au secondaire	0.51.5 mm ²
Longueur à dénuder, côté primaire	78 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	78 mm
Poids du produit	85,00 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	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 $T_c = 75$ °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 61000-3-3 / Conformément à IEC 61547	
Classe de protection	I,II	
Type de protection	IP20	

DONNÉES LOGISTIQUES

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

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction
PDF	Certificates
	CAD data

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.