

IT FIT 60/220...240/350 CS D L

ICUTRONIC IT FIT D CS L (non-isolated) | Linear / Area Konstantstrom - Nicht dimmbar



Produktfamilien-Eigenschaften

- Niedriger THD <15% @ full load bei Vollast
- Eingangsspannungsbereich: 220 240 VAC
- Umgebungstemperatur ta: -25 bis +50 °C
- Sehr weites Spannungsfenster
- Niedriger LF-Ripple < 5%
- Schaltbarer LED Treiber
- 5 Jahre Garantie*

Produktfamilien-Vorteile

- Hohe Flexibilität dank 4 einstellbarer Ströme
- Hohe Lichtqualität dank niedrigem Ripple
- Sehr hohe Effizienz
- 21 mm flaches Metallgehäuse für filigranes Leuchtendesign
- Lange Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit
- Non-isolated driver

Anwendungsgebiete

- Lineare- und Flächenbeleuchtung
- Büro-, Industrie- und Shopbeleuchtung

Technische Daten

Elektrische Daten

Nenneingangsspannung	220240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Eingangsspannung AC	198264 V
Stromeinstellung	DipSwitch
Netzleistungsfaktor λ	090C098 ¹⁾
Wirkungsgrad bei Volllast	93 % ²⁾
Geräteverlustleistung	4.6 W
Einschaltstrom	29.9 A ³⁾
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	15
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (C)	24
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	25
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (C)	38
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	-
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)	2 kV ⁴⁾
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	1 kV ⁵⁾
Nennausgangsspannung	90175 V ⁶⁾
Nennausgangsstrom	200 / 250 / 300 / 350 mA ⁷⁾
Rippelstrom (100 Hz)	< 5 %
Ausgang PSTLM	≤1
Ausgang SVM	≤0.4
Nennausgangsleistung	20.761.2 W
Maximale Ausgangsleistung	61.2 W
U-OUT (Arbeitsspannung)	250 V
Oberschwingungsgehalt	< 15 % ⁸⁾
Voreingestellter Ausgangsstrom	350 mA

 $^{^{1)}}$ Volllast bei 220...240 V $_{\rm AC}$ /50 Hz

²⁾ at 230 V, 50 Hz

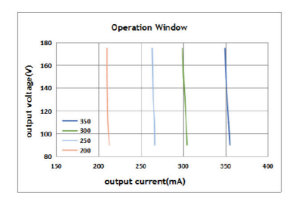
 $^{^{3)}}$ t = 220 μ s typical (gemessen bei 50 % l peak) $^{4)}$ L/N – PE acc to EN 61547 Cluase 5.7

 $^{^{6)}}$ At 200/250 mA output current / At 300/350 mA output current

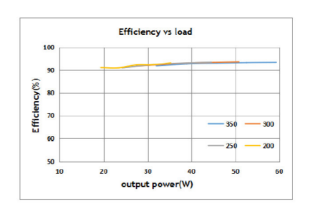
^{7) &}lt;sub>±5%</sub>

⁸⁾ Bei voller Last

Typical Operating window



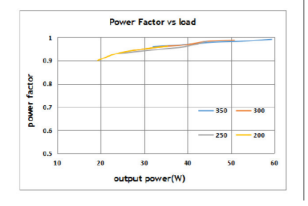
Typical Efficiency vs load



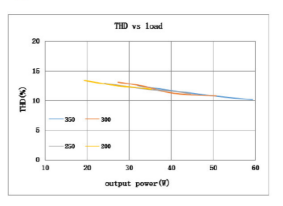
IT FIT 60220-240350 CS D L

IT FIT 60220-240350 CS D L

Typical Power factor vs load



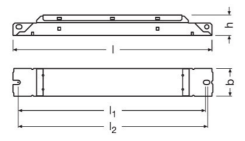
Typical THD vs load

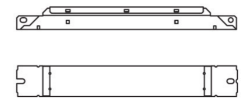


IT FIT 60220-240350 CS D L

IT FIT 60220-240350 CS D L

Abmessungen & Gewicht





Lochmaßabstand Länge	200,0 mm
Produktgewicht	12400 g
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0,51,5 / 0,751,5 mm² ¹⁾
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0,51,5 mm ² 1)
Abisolierlänge eingangsseitig	78 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	78 mm
Länge	2100 mm
Breite	300 mm
Höhe	210 mm

¹⁾ Solid/ Flexible Leads

Farben & Materialien

Gehäusematerial	Metall
-----------------	--------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-25+50 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	75 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C
Lagertemperaturbereich	-2580 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	585 % ¹⁾

¹⁾ max. 56 d/y bei 85%

Lebensdauer

EVG Lebensdauer	50000 / 100000 h ¹⁾

¹⁾ Bei max. $T_c = 70^{\circ}\text{C} / 10\%$ Ausfallrate

Zusätzliche Produktdaten

Gekapselt	Nein
-----------	------

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Übertemperaturschutz	Automatisch reversibel
Überlastschutz	Automatisch reversibel
Kurzschlussschutz	Automatisch reversibel
Leerlauffestigkeit	Ja
Für Betrieb in Leerlauf vorgesehen	Nein
Max. Leitungslänge zu Lampe/LED-Modul	2,0 m ¹⁾
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	1/11
Steuerschnittstelle	-
Erfassungswinkel (Light sensor)	-
Erfassungswinkel (PIR)	-
Anzahl Kanäle	1

¹⁾ Ausgangsleitungen mit geringst möglichem Abstand zueinander verlegen $\,$

Programmierung

Gruppenprogrammierung	Nein
Tuner4TRONIC	Nein
Tuner4TRONIC Field App	Nein

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE / ENEC / CCC / RCM / BIS / EAC / UKCA / TISI
Normen	Gemäß IEC 61347-1/Gemäß IEC 61347-2-13/Gemäß IEC 62384/Gemäß IEC 61000-3-2/Gemäß IEC 61547/Gemäß IEC 6100-4-5
Schutzart	IP20

Logistische Daten

Statistische Warennummer	85044083900

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)	
Datum der Deklaration	29-11-2023
Primäre Erzeugnisnummer	4062172212748
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1

Informationen zum sicheren Gebrauch	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.		
SCIP Deklarationsnummer	cfd9e735-14a7-4046-a045-3c0e7adea41b		

Downloads

	Datei
人	User instruction User instruction
Z	Zertifikate IT FIT CS L DEKRA 35 117749 080321
Z	Zertifikate IT FIT CS L CB NL 71241 080321
Z	Zertifikate IT FIT CS L CB NL 100907 231023
Z	Zertifikate IT FIT CS L DEKRA 35 120271 201123
Z	Zertifikate IT FIT 60 75 CS D L CCC 2020171002003123 281123

Information Ökodesign Verordnung:

Beabsichtigt zur Verwendung mit LED Modulen.

Die Vorwärtsspannung der LED Lichtquelle muss innerhalb des festgelegten Arbeitsfensters des Betriebsgeräts liegen. Dies gilt für alle Betriebsbedingungen inklusive Dimmen, soweit anwendbar.

Separate Betriebsgeräte und Lichtquellen müssen in der EU gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik- Altgeräte) bei zertifizierten Entsorgungsunternehmen entsorgt werden. Hierfür stehen im Handel oder bei privaten Entsorgungsunternehmen Sammelstellen für Recyclingzentren und Rücknahmesysteme (CRSO) zur Verfügung, die separate Betriebsgeräte und Lichtquellen kostenlos annehmen. Auf diese Weise können Rohstoffe geschont und Materialien wiederverwendet werden.

Verpackungsinformationen

Produkt-Code Produkt-Bezeichnung		Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172212748	IT FIT 60/220240/350 CS D L	Versandschachtel 20	237 mm x 162 mm x 130 mm	4.99 dm ³	2789.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

н	laftu	ina	COL	ICCC	٠h١	luce
	ıaııı	II IU	oa u	ເລລເ	. 1111	เนออ

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.