

# PRODUKTDATENBLATT OT FIT 75/220...240/550 D NFC L

OPTOTRONIC® FIT D NFC L | Linear / Area Konstantstrom - Nicht dimmbar



#### Anwendungsgebiete

- Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Industriegebäude, Lagerbereiche und Retail
- Einbau in Notbeleuchtungsanlagen gemäß IEC 61347-2-13, Anhang J
- Geeignet für den Einbau in Notbeleuchtungsanlagen gemäß EN 60598-2-22
- Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I

#### Produktvorteile

- Flexible zukunftssichere Stromeinstellung durch NFC (Near Field Communication)
- Lebensdauer: bis zu 100.000 h (bei  $T_C = 65$  °C, max. 10 % Ausfallrate)
- Hohe Lichtqualität dank <1% Ausgangsrippelstrom
- Sehr hohe Effizienz
- Erfüllt Sicherheitsanforderung durch Überlast-, Übertemperaturschutz

#### Produkteigenschaften

- Netzfrequenz: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Vielseitiger Anwendungsbereich durch Ausgangsleistungen von bis zu 75 W
- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Verfügbar mit Ausgangsstrombereich: bis zu 550 mA
- Nicht-isolierter Treiber

## TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

Nennleistung	75,00 W
Nennausgangsleistung	1075 W
Nennspannung	220240 V
Nennausgangsspannung	54216 V
Eingangsspannung AC	198264 V
Eingangsspannung DC	176276 V
Nennausgangsstrom	125550 mA <sup>1)</sup>
Einschaltstrom	41 A
Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz)	< 1 %
Netzfrequenz	50/60 Hz
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,95
EVG-Effizienz	up to 94 %
Geräteverlustleistung	7 W
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	16
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	26
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	
Stoßspannungsfestigkeit (L/N - Erde)	2 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L - N)	1 kV
Galvanische Trennung	Nicht isoliert

<sup>1) &</sup>lt;sub>±5%</sub>

## Maße & Gewicht



280,00 mm
270,0 mm
30.00 mm
21.00 mm
0.51.5 mm <sup>2</sup>
0.51.5 mm <sup>2</sup>
8.09.0 mm
180,00 g

### Farben & Materialien

Gehäuse	Metall
Gehäusematerial	Metall

## Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

<sup>1)</sup> max. 56 d/y bei 85%

### Lebensdauer

EVG Lebensdauer	50000 h / 100000 h <sup>1)</sup>
-----------------	----------------------------------

<sup>1)</sup> Bei maximum T  $_{\rm C}$  = 75°C / 10% Ausfallrate / Bei T  $_{\rm C}$  = 65 °C / 10 % Ausfallrate

## Zusätzliche Produktdaten

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

## Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Übertemperaturschutz	Automatisch reversibel
Überlastschutz	Automatisch reversibel
Leerlauffestigkeit	Ja
Kurzschlussschutz	Automatisch reversibel
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	2,0 m
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	1

## Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE / EL / ENEC 10 / VDE-EMC / CCC / RCM		
Normen	Gemäß EN 61347-1 / Gemäß EN 61347-2-13 / Gemäß EN 62384 / Gemäß EN 61000-3-2 / Gemäß EN 61000-3-3 / Gemäß EN 61547		
Schutzklasse	T. Control of the con		
Schutzart	IP20		

## LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-40+85 °C

# **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
POF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	OPTOTRONIC LED Power Supply
POF	Konformitätserklärung	INOTEC-Conformity declaration AM10971 OT FIT 75/220-240/550 D NEC L
PDF	Konformitätserklärung	EATON(CEAG)-Conformity declaration AM10971 OT FIT 75/220-240/550 D NFC L
PDF	Konformitätserklärung	EU Declaration of Conformity 3694918
PDF	Zertifikate	VDE ENEC Certificate 40038085
PDF	Zertifikate	730563_VDE Certificate
	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
ZIP	CAD-Daten 3D PDF	CAD data PDF OT FIT 35,75/D NFC L

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4052899990180	Unverpackt 1		215.00 g	
4052899990197	Versandschachtel 20	305 mm x 161 mm x 104 mm	3777.00 g	5.11 dm <sup>3</sup>

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.

### Haftungsausschluss

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