

# PRODUKTDATABLAD

## QT-FIT 5/8 2X18...39

QUICKTRONIC® FIT 5/8 | Elektroniske forkoblinger (ECG) til FL og CFL, ikke dæmpbar



### Anvendelsesområder

- Kontorlandskaber, gange og lagerlokaler
- Offentlige bygninger
- Striplighting
- Velegnet til nødbelysning (jævnstrømsdrift)
- Velegnet til armaturer i beskyttelsesklasse I
- Modernisering af eksisterende systemer

### Produktfordele

- Lang lyskildelevetid
- Ingen negativ effekt fra hyppig tænd/sluk
- Automatisk genstart efter lyskildeudskiftning
- Perfekt lampetænding til applikationer med bevægelsessensorer
- VDE/VDE EMC-certificeret system
- Særdeles høj energieffektivitet takket være slukningsteknologi

### Produktegenskaber

- Forsyningsspænding: 220...240 V
- netspænding: 198...264 V
- Linjefrekvens: 50 Hz | 60 Hz
- Lyskildetænding med optimal forvarmning af glødetråd

- Energieffektivitetsindeks EEI: A2
- Automatisk nedslukning af defekte lyskilder og ved endt levetid (EoL T.2)
- Lyskildedrift: iht. EN 60929
- Sikkerhed: iht. EN 61347-2-3

## TEKNISKE DATA

### ELEKTRISKE DATA

Nominel wattforbrug	85,00 W
Nominel spænding	220...240 V
Input spænding AC	198...264 V
Input spænding DC	185...264 V <sup>1)</sup>
U-OUT (arbejdsspænding)	430 V
Startstrøm	40 A
Forsynings frekvens	50/60 Hz
Max. antal forkobl.på sikr.afbr 10 A (B)	12 <sup>2)</sup>
Max. antal forkobl.på sikr.afbr 16 A (B)	19 <sup>2)</sup>
Driftsfrekvens	40...50 kHz

1) Minimum spænding for lampestart: 198V, 185 ...198 V til max. 1 time

2) Type B

### Lystekniske data

Opstarttid	2 s
------------	-----

### DIMENSIONER & VÆGT

Længde	280.00 mm
Monteringshul – længde	270,0 mm
Bredde	30.00 mm
Bredde (inkl. runde armaturer)	30.00 mm
Højde	21.00 mm
Højde (inkl. cylinderarmaturer)	21.00 mm
Kabeltværsnit, input-siden	0.5...1.5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
Kabeltværsnit, output-siden	0.5...1.5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
Produktvægt	183,00 g

1) Solid føring

### FARVER & DRIFTSBETINGELSER

Indkapslingsmateriale	Metal
Materiale	Metal

### TEMPERATURER OG DRIFTSBETINGELSER

Omgivelsestemperatur	-15...+50 °C
Max. tilladt temp. på TC punkt	75 °C
Max. komp.hus temp. i tilfælde af fejl	110 °C
Tilladte relative fugtighed under drift	5...85 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Maximum 56 dage/årligt ved 85%

### Levetid

Levetid elektronisk forkobling	50000 h
--------------------------------	---------

### EVNER

Dæmpbar	No
Maximal kabellængde forkobling/lyski REM	2.0 m / 1.0 m
Egnet til armaturer med beskyt.klasse	I
Nedluk. v/slut af lyskildens levetid	EOL T.2

### CERTIFIKATER & STANDARDER

Godkendelses mærker - godkendelse	CE / VDE / ENEC 10 / VDE-EMC
Standarder	Acc. til EN 61347-2-3/IEC 61347-2-3 / Acc. til EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009 / Acc. til EN 61000-3-2/IEC 61000-3-2 / Acc. til EN 61547/IEC 61547
Beskyttelsesklasse	I
Beskyttelsestype	IP20
Energiklasse	A2
EEL - Energimærkning	A2


### LOGISTISKE DATA

Temperatur ved opbevaring	-40...+85 °C
---------------------------	--------------

### YDERLIGERE PRODUKTINFORMATION

- In order to achieve good radio interference suppression:
  1. Keep the cable between ECG and lamp as short as possible.
  2. The single lamp wires must be routed as close as possible to each other, whereas the lines of the different lamp ends must be routed separately.

### DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	User instruction

## DOWNLOADS



PRODUKTDATABLAD



Certificates



Certificates



Certificates



Declarations Of Conformity CE



Declarations Of Conformity CE

## LOGISTISKE DATA

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4008321873903	Unpacked 1		183.00 g	
4008321873910	Shipping box 20	312 mm x 165 mm x 98 mm	3801.00 g	5.05 dm <sup>3</sup>

Den nævnte produktkode beskriver mindste ordremængde, der kan bestilles. En leveringsenhed kan indholde et eller flere enkelte produkter. Ved ordreafgivelse bestiller man én eller flere leveringsenheder.

## ANSVARFRASKRIVELSE

Ret til ændringer uden varsel. Fejl og undladelser undtaget. Sørg altid for at bruge den seneste udgivelse.