

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO QT-FIT8 2X18

QUICKTRONIC® FIT 8 | ECE para FL 26 mm



## Áreas de aplicación

- Open-plan offices, corridors and storage rooms
- Public buildings
- Strip lighting
- Suitable for emergency lighting (DC operation)
- Suitable for luminaires of protection class I

#### Beneficios del producto

- Long lamp life
- No adverse effect from frequent on/off switching
- Automatic restart after lamp replacement
- Perfect lamp start for applications with motion sensors
- VDE/VDE EMC certified system
- Very high energy efficiency due to cut-off technology

## Características del producto

- Supply voltage: 220...240 V
- Line voltage: 198...264 V
- Line frequency: 50 Hz | 60 Hz
- Lamp start with optimum filament preheating

- Energy Efficiency Index EEI: A2
- Automatic shutdown of defective lamps and at end of life (EoL T.2)
- Lamp operation: to EN 60929
- Safety: to EN 61347-2-3

# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	35,00 W
Tensión nominal	220240 V
Tensión de entrada	198264 V
Tensión cc	185264 V <sup>1)</sup>
U-OUT	430 V
Corriente de encendido IP	15 A
Frecuencia de red	50/60 Hz
Nº de ECE máximos con automátic 10 A (B)	17 <sup>2)</sup>
N° de ECE máximos con automátic 16 A (B)	28 <sup>2)</sup>
Frecuencia de funcionamiento	4050 kHz

<sup>1)</sup> Tensión mínima para el encendido de la lámpara: 198 V, 185...198 V para un máximo de 1 h

# Datos técnicos de iluminación

Tiempo de arranque 2 s
------------------------

## **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	360,00 mm
Distancia entre taladros longitud	350,0 mm
Ancho	30,00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	30.00 mm
Alto	28,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	28.00 mm
Sección de cable, entrada	0.51.5 mm <sup>2</sup> 1)
Sección de cable, salida	0.51.5 mm <sup>2</sup> 1)
Peso del producto	233,00 g

<sup>1)</sup> Guías sólidas

# **COLORES Y MATERIALES**

Material de la carcasa	Metal
Material del cuerpo	Metal

# TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

<sup>2)</sup> Tipo B

Margen de temperatura ambiente	-15+50 °C
Temp. máx. en el punto de prueba to	70 °C
Temp. máx de la carcasa en caso de fallo	110 °C
Humedad rel. permitida durante el func.	585 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Máximo 56 días/año al 85%.

#### Vida media

ECE vida útil	50000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Al máximo  $T_{\rm c}$  / 10 % índice de fallos

## **PRESTACIONES**

Regulable	No
Longitud cableado máx. ECE/lámpara REM	2.0 m / 1.0 m
Apto para luminarias con clase de prot.	1
Fin vida útil de la lámp., desco. seg.	EOL T.2

## **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Símbolos de homologación	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE	
Normas Según EN 61347-2-3 / Según EN 60929 / Según EN 550 A1:2007 / Según EN 61000-3-2 / Según EN 61547		
Clase de protección		
Tipo de protección	IP20	
Clase de eficiencia energética	A2	
EEI – Etiqueta energética	A2	

# **DATOS LOGÍSTICOS**

Temperatura de almacenamiento	-40+85 °C

## INFORMACIÓN ADICIONAL DEL PRODUCTO

- 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.

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Declaraciones de conformidad	339525_Declaration of Conformity (GB)
PDF	Certificados	554891_EAC PT family
	Archivos CAD/BIM	Nombre del documento
PDF	Datos CAD 3D PDF	316101_QUICKTRONIC QT-FIT8 360x30x28 9900051

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4008321294241	Sin embalaje 1		233.00 g	
4008321294258	Embalaje de envío 20	391 mm x 131 mm x 161 mm	4822.00 g	8.25 dm <sup>3</sup>

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

# DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.