

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO QTP-T/E 1X18,2X18

QUICKTRONIC® PROFESSIONAL M | ECE para CFL



#### Áreas de aplicación

- Emergency lighting systems acc. to EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Public buildings
- Sports halls and factories
- 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
- Separate installations thanks to optional cable clamp for K2 and K3 casings
- VDE/VDE EMC certified system

#### Características del producto

- Supply voltage: 220...240 V
- Line voltage: 198...264 V
- $-\,$  Line frequency: 0 Hz | 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	38,00 W
Tensión nominal	220240 V
Tensión de entrada	198264 V
Tensión cc	176264 V
U-OUT	430 V
Frecuencia de red	50/60 Hz
Nº de ECE máximos con automátic 10 A (B)	17 1)
Nº de ECE máximos con automátic 16 A (B)	28 <sup>1)</sup>
Frecuencia de funcionamiento	4050 kHz

<sup>1)</sup> Tipo B

## Datos técnicos de iluminación

## **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	103,00 mm
Distancia entre taladros longitud	94,0 mm
Ancho	67,00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	67.00 mm
Alto	31,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	31.00 mm
Sección de cable, entrada	0.51.5 mm <sup>2</sup>
Sección de cable, salida	0.51.5 mm <sup>2</sup>
Peso del producto	149,00 g

# **COLORES Y MATERIALES**

Material de la carcasa	Plástico
Material del cuerpo	Plástico

## TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+50 °C	
Temp. máx. en el punto de prueba to	75 °C	
Temp. máx de la carcasa en caso de fallo	110 °C	

|--|

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

#### Vida media

ECE vida útil	50000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> En tcase = 75°C a tc punto / 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.	1/11
Fin vida útil de la lámp., desco. seg.	EOL T.2

## CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Símbolos de homologación	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM
Normas	Según EN 61347-2-3 / Según EN 60929 / Según EN 55015:2006 + A1:2007 / Según EN 61000-3-2 / Según EN 61547
Clase de protección	I/II
Tipo de protección	IP20
Clase de eficiencia energética	A2
EEI – Etiqueta energética	A2 BAT

## 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	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	596657_EAC QTP-D/E + QTP-T/E

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Declaraciones de conformidad	339525_Declaration of Conformity (GB)

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4008321537065	Sin embalaje 1		149.00 g	
4008321537072	Embalaje de envío 20	360 mm x 101 mm x 230 mm	3266.00 g	8.36 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.