

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO QT-FQ 2X80

QUICKTRONIC® FQ® | ECE de alta eficiencia FL 16 mm



#### Áreas de aplicación

- Industry
- Open-plan offices, corridors and storage rooms
- Public buildings
- Sports halls and factories
- Strip lighting
- Modernization of existing systems

#### 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 VLine voltage: 198...264 VLine frequency: 50 Hz | 60 Hz

- Lamp start with optimum filament preheating

- $^{-}$  Lifetime: up to 100,000 h (temperature at T  $_{\rm C}$  = 65 °C, max. 10 % failure rate)
- Energy Efficiency Index EEI: A2
- Safety: to EN 61347-2-3
- Automatic shutdown of defective lamps and at end of life (EoL T.2)

# INFORMACIÓN TÉCNICA

# **DATOS ELÉCTRICOS**

Potencia nominal	175,00 W
Tensión nominal	220240 V
Tensión de entrada	198264 V
U-OUT	430 V
Corriente de encendido IP	39 A
Frecuencia de red	50/60 Hz
N° de ECE máximos con automátic 10 A (B)	5 1)
N° de ECE máximos con automátic 16 A (B)	9 1)
Frecuencia de funcionamiento	7075 kHz

<sup>1) &</sup>lt;sub>Tipo B</sub>

# Datos técnicos de iluminación

Tiempo de arranque	1 s
·	

# **DIMENSIONES Y PESO**

Largo	424.00 mm
Distancia entre taladros longitud	415,0 mm
Ancho	30.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	30.00 mm
Alto	21.00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	21.00 mm
Peso del producto	381,00 g

# **COLORES Y MATERIALES**

Material de la carcasa	Metal
Material del cuerpo	Metal

# TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+50 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	75 ℃
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

<sup>1)</sup> En tcase = 75°C a tc punto / 10 % índice de fallos

#### **PRESTACIONES**

Regulable	No
Longitud cableado máx. ECE/lámpara REM	1,5 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 / CE / ENEC 10		
Normas	Según EN 55015, CISPR 15 / Según EN 61547 / IEC 61547 / Según EN 61000-3-2 / IEC 61000-3-2 / Según EN 61347-2-3 / IEC 61347-2-3		
Clase de protección	II		
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
POF	User instruction
POF	Declarations Of Conformity CE
POF	Certificates

#### Archivos CAD/BIM



CAD data 3D PDF

# **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4050300825564	Sin embalaje 1		400.00 g	
4050300825571	Embalaje de envío 20	455 mm x 98 mm x 163 mm	7860.00 g	7.27 dm³

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.