

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO QTP-DL 2X36...40

QUICKTRONIC® PROFESSIONAL DL | ECE para CFL



## Áreas de aplicación

- Emergency lighting systems acc. to EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Open-plan offices, corridors and storage rooms
- Public buildings
- Suitable for luminaires of protection classes I and II

#### 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: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Lamp start with optimum filament preheating

- Energy Efficiency Index EEI: A2 BAT
- 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	80,00 W
Tensión nominal	220240 V
Tensión de entrada	198264 V
Tensión cc	154276 V <sup>1)</sup>
U-OUT	330 V
Corriente de encendido IP	23 A
Frecuencia de red	50/60 Hz
Nº de ECE máximos con automátic 10 A (B)	12 <sup>2)</sup>
Nº de ECE máximos con automátic 16 A (B)	19 <sup>2)</sup>
Frecuencia de funcionamiento	4550 kHz

<sup>1)</sup> Tensión mínima para el encendido de la lámpara: 198 V

## Datos técnicos de iluminación

Tiempo de arranque	1s
DIMENSIONES Y PESO	

Largo	280,00 mm
Distancia entre taladros longitud	270,0 mm
Ancho	40,00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	40.00 mm
Alto	28,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	28.00 mm
Peso del producto	290,00 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 to	75 °C
Temp. máx de la carcasa en caso de fallo	110 °C

<sup>2) &</sup>lt;sub>Tipo B</sub>

|--|

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

#### Vida media

ECE vida útil 50000 h 1)	ECE vida útil	
--------------------------	---------------	--

<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.	1711
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	T .
Tipo de protección	IP20
Clase de eficiencia energética	A2 BAT
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	Declaraciones de conformidad	339525_Declaration of Conformity (GB)

	Archivos CAD/BIM	Nombre del documento
PDF	Datos CAD 3D PDF	313389_280x40x28 9900025

# DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4008321117922	Sin embalaje 1		290.00 g	
4008321117939	Embalaje de envío 20	303 mm x 120 mm x 210 mm	6153.00 g	7.64 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.