

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO QTP-OPTIMAL 2X54...58

QUICKTRONIC® PROFESSIONAL OPTIMAL | ECE para FL y CFL, sin regulación



Áreas de aplicación

- Emergency lighting systems acc. to EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Industry
- Open-plan offices, corridors and storage rooms
- Public buildings
- Sports halls and factories
- Strip lighting
- Suitable for emergency lighting (DC operation)
- Modernization of existing systems
- 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 VLine voltage: 198...264 V

– Line frequency: 0 Hz \mid 50 Hz \mid 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 BAT
- Automatic shutdown of defective lamps and at end of life (EoL T.2)
- Safety: to EN 61347-2-3
- Lamp operation: to EN 60929

INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	115,00 W	
Tensión nominal	220240 V	
Tensión de entrada	198264 V	
Tensión cc	176276 V	
U-OUT	430 V	
Corriente de encendido IP	57 A	
Frecuencia de red	50/60 Hz	
N° de ECE máximos con automátic 10 A (B)	8 1)	
Nº de ECE máximos con automátic 16 A (B)	13 1)	
Frecuencia de funcionamiento	4050 kHz	

¹⁾ Tipo B

Datos técnicos de iluminación

Tiempo de arranque	1,5 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	21.00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	21.00 mm
Peso del producto	239,9 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 °C
Temp. máx de la carcasa en caso de fallo	110 °C
Humedad rel. permitida durante el func.	585 % ¹⁾

1) Máximo 56 días/año al 85%.

Vida media

100000 ft -7	ECE vida útil	100000 h ¹⁾
--------------	---------------	------------------------

¹⁾ En tcase = 65°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
Apto para iluminación de emergencia	Sí
Fin vida útil de la lámp., desco. seg.	EOL T.2

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Símbolos de homologación	EL / VDE / ENEC 10 / VDE-EMC
Normas	Según IEC 61347-2-3 / Aplicación. J / Según EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009 / 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
PDF	User instruction
POF	Declarations Of Conformity CE

Documentos y certificados



Certificates

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4008321880253	Sin embalaje 1		239.90 g	
4008321880260	Embalaje de envío 20	385 mm x 160 mm x 100 mm	4969.00 g	6.16 dm ³

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.