

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO 1X18...57 DIM

QUICKTRONIC® INTELLIGENT DIM CFL | Balastro eletrónico com regulação 1...10 V para CFL



Áreas de Aplicação

- Suitable for use in emergency lighting systems as per EN 50172/DIN VDE 0108-100
- Industry
- Open-plan offices, corridors and storage rooms
- Public buildings
- Suitable for luminaires of protection class I

Vantagens do Produto

- Same luminous flux with direct and alternating current
- Perfect lamp start for applications with motion sensors
- Dimming of amalgam lamps without flickering or reduced lifespan
- Very high efficiency thanks to cut-off technology
- Automatic restart after lamp replacement
- ECGs comply with MINERGIE standard due to very low standby consumption
- Configurable emergency power characteristics
- Control via the 1...10 V interface

Características do Produto

- Control via 1...10 V interface
- Supply voltage: 220...240 V

direitos reservados.

- Line frequency: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Line voltage: 198...264 V
- Dimming range: 3...100 % luminous flux
- Lamp start: within 0.6 s
- Lifetime: > 100,000 h (for T = 65 $^{\circ}C$ at T $_{C}\!)$
- Automatic shutdown of defective lamps and at end of life (EoL T.2)
- Energy Efficiency Index EEI: A1 BAT
- Overtemperature protection: Thermal management at high $t_{\rm c}$ temperatures
- Safety: to EN 61347-2-3
- Lamp operation: to EN 60929
- RI suppression: to EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009/CISPR 15
- Line harmonics according to EN 61000-3-2
- Immunity according to EN 61547

DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

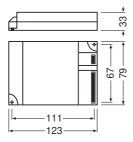
| Potência nominal | 61,00 W |
|--|--|
| Tensão nominal | 220240 V |
| Tensão de entrada DC | 154276 V |
| Tipo de corrente | Corrente alternada (AC)/Corrente contínua (DC) |
| Corrente elétrica de entrada | 30 A |
| Frequência da rede | 50/60 Hz |
| Número máx. de ECG num circuito 10 A (B) | 12 ¹⁾ |
| Número máx. de ECG num circuito 16 A (B) | 19 ¹⁾ |
| Frequência de operação | 42140 kHz |

¹⁾ $_{\text{Tipo B}}$

Dados Luminotécnicos

| Tempo d | e ligamento | 0,6 s |
|---------|-------------|-------|
| | | |

DIMENSÕES & PESO



| Comprimento | 123,00 mm |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Nicho de montagem, comprimento | 111,0 mm |
| Largura | 79,00 mm |
| Largura (incl.luminárias redondas) | 79.00 mm |
| Altura | 33,00 mm |
| Altura (incl.luminárias cilind.) | 33.00 mm |
| Comprimento máximo do cabo (entrada) | 8.59.5 mm ¹⁾ |
| Comprimento máximo do cabo (saída) | 8.59.5 mm ¹⁾ |

| Peso do produto 233,5 g |
|-------------------------|
|-------------------------|

¹⁾ Secção transversal do cabo para entrada de contatos: $0,5...1,5~\text{mm}^2$

CORES & MATERIAIS

| Material da caixa | Metal |
|-------------------|-------|
| Material do corpo | Metal |

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

| Temperatura ambiente | +10+50 °C |
|--|---------------------|
| Temperatura máxima no ponto TC | 75 °C ¹⁾ |
| Temperatura máx carcaça em caso de falha | 110 °C |
| Humidade rel. admissível no funcionam. | 585 % ²⁾ |

¹⁾ Em caso de excesso significativo da temperatura do ponto Tc a potência da lâmpada será reduzida para garantir a vida da fonte

Vida Útil

| Vida útil do reator | 100000 h ¹⁾ |
|---------------------|------------------------|
| | |

¹⁾ No $T_{case} = 65$ °C a T_{c} ponto / 10% taxa de falhas

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

| Observação de produto | Serra cabos opcional, ver montagens capítulo ECG - serra cabos |
|-----------------------|--|
| | |

ATRIBUTOS

| Regulável | Sim |
|--|---------|
| Interface dimerizável | 110 V |
| Faixa de dimerização | 3100 % |
| Comprimento máx. da fiação Reator/lâ REM | 0,5 m |
| Indicada p. luminárias com cl. proteção | I |
| Desligar seguro no fim de vida da lâmp. | EOL T.2 |

CERTIFICADOS & NORMAS

| Selo de aprovação | VDE / VDE-EMC / EL / EAC / RCM / CCC |
|---------------------------------|---|
| Normas | Acc. EN 55015 / Acc. EN 61000-3-2 / Acc. EN 61547 |
| Grau de proteção | 1 |
| Tipo de protecção | IP20 |
| Classe de eficiência energética | A1 |

²⁾ Máximo de 56 dias/ano em 85%

| EEI – Etiqueta de Eficiência Energética | A1 BAT |
|---|--------|
|---|--------|

DADOS LOGÍSTICOS

| Temperatura de armazenagem | -40+85 °C |
|----------------------------|-----------|
|----------------------------|-----------|

DOWNLOADS

| | Documentos e certificados | Nome do documento | |
|-----|--|----------------------------------|--|
| POF | Instruções de utilização / instruções de segurança | 597739_EAC QTi T/E DIM | |
| POF | Declarações de conformidade | 334957_Declaration of conformity | |

| | Ficheiros CAD/BIM | Nome do documento |
|-----|-------------------|----------------------------|
| PDF | Dados CAD 3D PDF | 321663_QTi-T/E 1x18-57 DIM |

DADOS LOGÍSTICOS

| Código do Produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Peso bruto | Volume |
|-------------------|------------------------------------|--|------------|----------------------|
| 4008321060860 | Sem embalagem 1 | | 233.50 g | |
| 4008321060877 | Shipping box 20 | 428 mm x 78 mm x 257 mm | 4909.00 g | 8.58 dm ³ |

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

AVISO LEGAL

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.