



EcoStyle

ST440T LED27S/830 PSU MB BK

EcoStyle track mounting, LED Module, system flux 2700 lm, 830 branco quente, Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado), Feixe médio, Classe de segurança II, Preto

Os revendedores procuram uma solução de iluminação de acentuação LED económica com um retorno do investimento razoável em comparação com as tecnologias convencionais. Agora, graças ao EcoStyle, já não necessitam de procurar mais. Apresentando uma fonte de luz LED e um sistema reflector associado, o EcoStyle proporciona uma iluminação de acentuação potente e de excelente qualidade, permitindo aos revendedores apresentar os seus produtos sob a melhor luz possível. O sistema EcoStyle de montagem em calha está disponível numa gama de acabamentos em preto ou branco. Além disso, a combinação da eficiente tecnologia LED com um eficiente dissipador de calor inovador assegura que se trata de uma solução duradoura e fiável.

Dados do produto

Informações gerais

| | |
|-----------------------------------|---|
| Código da família das lâmpadas | LED27S [LED Module, system flux 2700 lm] |
| Fonte de luz substituível | Não |
| Número de unidades de equipamento | 1 unidade |
| Driver incluído | Sim |
| Observações | *-Segundo o documento de orientação da Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires" de janeiro de 2018, estatisticamente não existe nenhuma diferença relevante na manutenção luminica entre B50 e, por |

exemplo, B10. Como tal, o valor da vida útil média (B50) também representa o valor B10.

| | |
|-------------------------------|--|
| Código da família de produtos | ST440T [EcoStyle track mounting] |
| Tecnologia de iluminação | LED |
| Marca CE | Sim |
| Período de garantia | 5 anos |
| Marca de inflamabilidade | Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis |
| Marca ENEC | Marca ENEC |
| Teste de resistência do cabo | Temperatura 650 °C, duração 5 s |

| | |
|--------------------------------|-----|
| Em conformidade com RoHS da UE | Sim |
|--------------------------------|-----|

Caraterísticas técnicas da luz

| | |
|--|--|
| Fluxo Luminoso | 2.700 lm |
| Temperatura de cor correlacionada | 3000 K |
| Eficiência luminosa (nominal) (Nom.) | 114,8936170212766 lm/W |
| Color rendering index (CRI) | 80 |
| Ângulo de feixe da fonte de luz | 120 ° |
| Cor da fonte de luz | 830 branco quente |
| Tipo de ótica | Feixe médio |
| Tipo de difusor ótico | Difusor curvo em acrílico/tampa transparente |
| Difusão do feixe de luz da luminária | 20° |
| Classificação de encandeamento unificada CEN | Not applicable |

Funcionamento e caraterísticas elétricas

| | |
|--|-------------|
| Tensão de entrada | 220 a 240 V |
| Frequência de linha | 50 to 60 Hz |
| Corrente de irrupção | 18 A |
| Tempo de irrupção | 0,25 ms |
| Consumo de Energia | 23,5 W |
| Fator de potência (Fração) | 0.95 |
| Ligação | - |
| Cabo | - |
| Número de produtos no MCB de 16 A tipo B | 34 |

Temperatura

| | |
|---|------------|
| Ampla intervalo de temperatura ambiente | 0 a +35 °C |
|---|------------|

Controlos e regulação

| | |
|---|---|
| Regulável | Não |
| Driver/unidade de alimentação/ transformador | Unidade de fonte de alimentação (aceso/ apagado) |
| Fluxo luminoso constante | Não |

Características mecânicas e compartimento

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Material do corpo | Polycarbonato |
| Material refletor | Polycarbonato revestido a alumínio |
| Material da ótica | Polycarbonato |
| Material do difusor ótico | Polimetacrilato de metilo |

| | |
|---|--------------------|
| Material de fixação | Poliamida |
| Cor do compartimento | Preto |
| Acabamento do difusor ótico | Transparente |
| Comprimento global | 230 mm |
| Largura total | 112 mm |
| Altura total | 194 mm |
| Dimensões (Altura x largura x profundidade) | 194 x 112 x 230 mm |

Aprovação e aplicação

| | |
|---|--------------------------|
| Código de proteção de entrada | IP20 [Proteção de dedos] |
| Código de proteção mecânica contra impactos | IK02 [0,2 J standard] |
| Classe de proteção IEC | Classe de segurança II |

Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Tolerância do fluxo luminoso | +/-10% |
| Cromaticidade inicial | (0.43, 0.40) SDCM <3 |
| Tolerância de consumo de energia | +/-10% |

Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC)

| | |
|---|-----|
| Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h | 5 % |
| Manutenção luminica com vida útil média* de 50 000 h | L80 |

Condições de aplicação

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Temperatura ambiente de desempenho Tq | 25 °C |
| Adequado para uma comutação aleatória | Não |

Dados do produto

| | |
|---|-----------------------------|
| Nome de produto da encomenda | ST440T LED27S/830 PSU MB BK |
| Nome do produto completo | ST440T LED27S/830 PSU MB BK |
| Código do produto completo | 871869625920700 |
| Código de encomenda | 25920700 |
| N.º material (12NC) | 910500456851 |
| Numerador – Quantidade por embalagem | 1 |
| EAN/UPC - Produto/caixa | 8718696259207 |
| Numerador – Embalagens por caixa exterior | 1 |
| EAN/UPC - Caso | 8718696259207 |

Desenho dimensional

