



CoreLine Calha

LL120X LED160S/840 2x PSU DA20 5 WH

CoreLine Trunking, 6, LED module, system flux 16000 lm, Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado), Ótica assimétrica dupla 20°, Cablagem de passagem pentafásica, Branco

Quer se trate de um edifício novo ou de um espaço reabilitado, os clientes preferem soluções de iluminação que combinem a iluminação de qualidade com uma substancial poupança de energia e de assistência. A nova calha da gama de produtos CoreLine LED pode ser utilizada para substituir a iluminação geral, com manutenção mínima e instalação fácil.

Dados do produto

| Informações gerais | | |
|-----------------------------------|---|--|
| Código da família das lâmpadas | LED160S [LED module, system flux 16000 | |
| | lm] | |
| Fonte de luz substituível | Não | |
| Número de unidades de equipamento | 2 unidades | |
| Driver incluído | Sim | |
| Cablagem de passagem | Cablagem de passagem pentafásica | |
| 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 lumínica 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 | LL120X [CoreLine Trunking] | |
|--------------------------------------|---------------------------------|--|
| Tecnologia de iluminação | LED | |
| Marca CE | Sim | |
| Período de garantia | 3 + 2 anos após registo | |
| 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 | 16.000 lm | |
| Temperatura de cor correlacionada | 4000 K | |
| Eficiência luminosa (nominal) (Nom.) | 148 lm/W | |
| Color rendering index (CRI) | ≥80 | |
| Número de fontes de luz | 6 | |

Datasheet, 2023, Abril 29 Dados sujeitos a alteração

CoreLine Calha

| Ângulo de feixe da fonte de luz | 120 ° | Comprimento global | 3.450 mm |
|--|---|---|-------------------------------------|
| Cor da fonte de luz | 840 branco neutro | Largura total | 95 mm |
| Tipo de ótica | Ótica assimétrica dupla 20° | Altura total | 52 mm |
| Tipo de difusor ótico | - | Dimensões (Altura x largura x profundidade) | 52 x 95 x 3450 mm |
| Difusão do feixe de luz da luminária | 98° x 104° | | |
| Classificação de encandeamento unificada | Not applicable | Aprovação e aplicação | |
| CEN | | Código de proteção de entrada | IP20 [Proteção de dedos] |
| | | Código de proteção mecânica contra | IK02 [0,2 J standard] |
| Funcionamento e caraterísticas elétricas | | impactos | |
| Tensão de entrada | 220 a 240 V | Classe de proteção IEC | Classe de segurança I |
| Frequência de linha | 50 to 60 Hz | | |
| Consumo de energia CLO inicial | - W | Desempenho inicial (em conformidade | com a IEC) |
| Consumo médio de energia CLO | - W | Tolerância do fluxo luminoso | +/-2% |
| Corrente de irrupção | 19 A | Cromaticidade inicial | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| Tempo de irrupção | 0,28 ms | Tolerância de consumo de energia | +/-10% |
| Consumo de Energia | 108 W | | |
| Fator de potência (Fração) | 0.97 | Desempenho ao longo do tempo (em c | onformidade com a IEC) |
| Ligação | Unidade de ligação de 5 polos | Taxa de falhas do mecanismo de controlo | 5 % |
| Cabo | - | com vida útil média de 50.000 h | |
| Número de produtos no MCB de 16 A tipo B | 24 | Manutenção lumínica com vida útil média* | L80 |
| | | de 50 000 h | |
| Temperatura | | | |
| Amplo intervalo de temperatura ambiente | -20 a +35 °C | Condições de aplicação | |
| | | Temperatura ambiente de desempenho Tq | 25 °C |
| Controlos e regulação | | Nível de regulação máximo | Não aplicável |
| Regulável | Não | Adequado para uma comutação aleatória | Não |
| Driver/unidade de alimentação/ | Unidade de fonte de alimentação (aceso/ | | |
| transformador | apagado) | Dados do produto | |
| Interface de controlo | - | Nome de produto da encomenda | LL120X LED160S/840 2x PSU DA20 5 WH |
| Fluxo luminoso constante | Não | Nome do produto completo | LL120X LED160S/840 2x PSU DA20 5 WH |
| | | Código do produto completo | 871869638093200 |
| Características mecânicas e compartir | nento | Código de encomenda | 38093200 |
| Material do corpo | Aço | N.º material (12NC) | 910925863972 |
| Material refletor | - | Numerador – Quantidade por embalagem | 1 |
| Material da ótica | Acrilato | EAN/UPC - Produto/caixa | 8718696380932 |
| Material do difusor ótico | Acrilato | Numerador – Embalagens por caixa exterior | 1 |
| Material de fixação | Aço | EAN/UPC - Caso | 8718696380932 |
| Cor do compartimento | Branco | | |
| Acabamento do difusor ótico | Fosco | | |
| | | | |

CoreLine Calha

Desenho dimensional



