



CoreLine Calha

LL120X LED90S/865 2x PSU WB 5 WH

CoreLine Trunking, LED module, system flux 9000 lm, Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado), Feixe largo

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 | LED90S [LED module, system flux 9000 |
| | 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 | 9.000 lm |
| Temperatura de cor correlacionada | 6500 K |
| Eficiência luminosa (nominal) (Nom.) | 141 lm/W |
| Color rendering index (CRI) | ≥80 |
| Ângulo de feixe da fonte de luz | 120 ° |
| Cor da fonte de luz | 865 luz natural fria |
| Tipo de ótica | Feixe largo |
| Tipo de difusor ótico | - |
| Difusão do feixe de luz da luminária | 88° x 94° |
| | |

Datasheet, 2023, Abril 29 Dados sujeitos a alteração

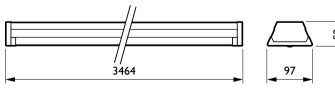
CoreLine Calha

| Classificação de encandeamento unificada | Not applicable |
|---|---|
| CEN | |
| | |
| Funcionamento e caraterísticas elétrica | as |
| Tensão de entrada | 220 a 240 V |
| Frequência de linha | 50 to 60 Hz |
| Corrente de irrupção | 38 A |
| Tempo de irrupção | 0,28 ms |
| Consumo de Energia | 64 W |
| Fator de potência (Fração) | 0.95 |
| Ligação | Unidade de ligação de 5 polos |
| Cabo | - |
| Número de produtos no MCB de 16 A tipo B | 12 |
| | |
| Temperatura | |
| Amplo intervalo de temperatura ambiente | -20 a +35 ℃ |
| | |
| Controlos e regulação | |
| Regulável | Não |
| Driver/unidade de alimentação/ | Unidade de fonte de alimentação (aceso/ |
| transformador | apagado) |
| Fluxo luminoso constante | Não |
| | |
| Características mecânicas e compartim | nento |
| Material do corpo | Aço |
| Material refletor | - |
| Material da ótica | Acrilato |
| Material do difusor ótico | Acrilato |
| Material de fixação | Aço |
| Cor do compartimento | Branco |
| Acabamento do difusor ótico | Transparente |
| Comprimento global | 3.450 mm |
| Largura total | 95 mm |
| Altura total | 52 mm |
| Dimensões (Altura x largura x profundidade) | 52 x 95 x 3450 mm |

| Código de proteção de entrada | IP20 [Proteção de dedos] |
|---|----------------------------------|
| | |
| Código de proteção mecânica contra | IK02 [0,2 J standard] |
| impactos | |
| Classe de proteção IEC | Classe de segurança I |
| Desempenho inicial (em conformidade | com a IEC) |
| Tolerância do fluxo luminoso | +/-7% |
| Cromaticidade inicial | (0.31, 0.33) SDCM <3 |
| Tolerância de consumo de energia | +/-11% |
| | |
| Desempenho ao longo do tempo (em c | onformidade com a IEC) |
| Taxa de falhas do mecanismo de controlo | 5 % |
| com vida útil média de 50.000 h | |
| Manutenção lumínica com vida útil média* | L80 |
| de 50 000 h | |
| | |
| Condições de aplicação | |
| Temperatura ambiente de desempenho Tq | 25 °C |
| Adequado para uma comutação aleatória | Não |
| | |
| Dados do produto | |
| Nome de produto da encomenda | LL120X LED90S/865 2x PSU WB 5 WH |
| Nome do produto completo | LL120X LED90S/865 2x PSU WB 5 WH |
| Código do produto completo | 871829190714500 |
| Código de encomenda | 90714500 |
| N.º material (12NC) | 910925682988 |
| Numerador – Quantidade por embalagem | 1 |
| EAN/UPC - Produto/caixa | 8718291907145 |
| Numerador – Embalagens por caixa exterior | 1 |
| EAN/UPC - Caso | 8718291907145 |

Desenho dimensional





CoreLine Calha

Desenho dimensional



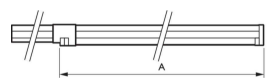








| Product | Α |
|----------------------------------|----------|
| LL120X LED90S/865 2x PSU WB 5 WH | 3.464 mm |
| | |





| Product | Α |
|----------------------------------|----------|
| LL120X LED90S/865 2x PSU WB 5 WH | 3.724 mm |
| | |



© 2023 Signify Holding Todos os direitos reservados. A Signify não fornece quaisquer representações ou garantia relativamente à exatidão ou integridade das informações aqui incluídas e não será responsável por qualquer ação com base nas mesmas. As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não constituem parte de qualquer proposta ou contrato, salvo acordo em contrário com a Signify. Philips e o Emblema do Escudo da Philips são marcas comerciais registadas da Koninklijke Philips N.V.