



CoreLine Calha

LL120X LED84S/865 2x PSD O 7 VLC WH

CoreLine Trunking, LED Module, system flux 8400 lm, 865 luz natural fria, Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, Opalino, 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	LED84S [LED Module, system flux 8400 lm]
Fonte de luz substituível	Não
Número de unidades de equipamento	2 unidades
Driver incluído	Sim
Cablagem de passagem	Cablagem de passagem heptafásico
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	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 850 °C, duração 5 s
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Caraterísticas técnicas da luz	
Fluxo Luminoso	8.400 lm
Temperatura de cor correlacionada	6500 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	131 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	-

CoreLine Calha

Tipo de difusor ótico	Opalino
Difusão do feixe de luz da luminária	117°
Classificação de encandeamento unificada CEN	Not applicable

Funcionamento e características elétricas

Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Corrente de irrupção	44 A
Tempo de irrupção	0,275 ms
Consumo de Energia	64 W
Fator de potência (Fração)	0.95
Ligação	Unidade de ligação de 7 polos
Cabo	-
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	12

Temperatura

Ampla intervalo de temperatura ambiente	-20 a +35 °C
---	--------------

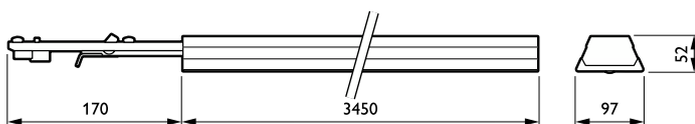
Controlos e regulação

Regulável	Sim
Driver/unidade de alimentação/ transformador	Unidade de fonte de alimentação com interface DALI
Interface de controlo	DALI
Fluxo luminoso constante	Não

Características mecânicas e compartimento

Material do corpo	Aço
Material refletor	-
Material da ótica	Polycarbonato
Material do difusor ótico	Polycarbonato
Material de fixação	Aço
Cor do compartimento	Branco
Acabamento do difusor ótico	Opalino
Comprimento global	3.450 mm
Largura total	95 mm
Altura total	52 mm

Desenho dimensional



Dimensões (Altura x largura x profundidade)	52 x 95 x 3450 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 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 conformidade com a IEC)

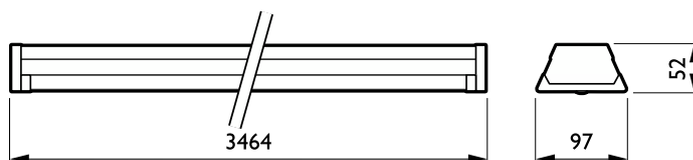
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h	5 %
Manutenção luminica com vida útil média* de 50 000 h	L80

Condições de aplicação

Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Nível de regulação máximo	1%
Adequado para uma comutação aleatória	Não

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	LL120X LED84S/865 2x PSD O 7 VLC WH
Nome do produto completo	LL120X LED84S/865 2x PSD O 7 VLC WH
Código do produto completo	871829191117300
Código de encomenda	91117300
N.º material (12NC)	910925683081
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718291911173
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC – Caso	8718291911173



CoreLine Calha

Desenho dimensional

