



# CoreLine Calha

## LL120X LED84S/865 2x PSU O 5 WH

CoreLine Trunking, LED Module, system flux 8400 lm, 865 luz natural fria, Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado), 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		Caraterísticas técnicas da luz	
Código da família das lâmpadas	LED84S [LED Module, system flux 8400 lm]	Tecnologia de iluminação	LED
Fonte de luz substituível	Não	Marca CE	Sim
Número de unidades de equipamento	2 unidades	Período de garantia	3 + 2 anos após registo
Driver incluído	Sim	Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis
Cablagem de passagem	Cablagem de passagem pentafásica	Marca ENEC	Marca ENEC
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.	Teste de resistência do cabo	Temperatura 850 °C, duração 5 s
Código da família de produtos	LL120X [CoreLine Trunking]	Em conformidade com RoHS da UE	Sim
		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	38 A
Tempo de irrupção	0,28 ms
Consumo de Energia	64 W
Fator de potência (Fração)	0.95
Ligação	Unidade de ligação de 9 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	Não
Driver/unidade de alimentação/ transformador	Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado)
Fluxo luminoso constante	Não

### Características mecânicas e compartimento

Material do corpo	Aço
Material refletor	-
Material da ótica	Policarbonato
Material do difusor ótico	Policarbonato
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

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

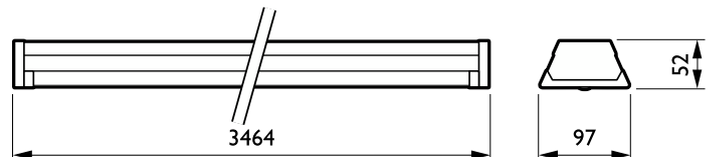
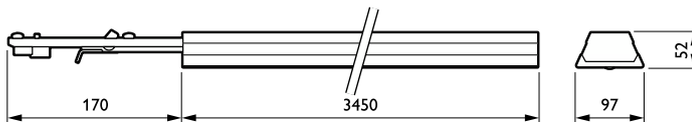
### Condições de aplicação

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

### Dados do produto

Nome de produto da encomenda	LL120X LED84S/865 2x PSU O 5 WH
Nome do produto completo	LL120X LED84S/865 2x PSU O 5 WH
Código do produto completo	871829191116600
Código de encomenda	91116600
N.º material (12NC)	910925683080
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718291911166
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC – Caso	8718291911166

## Desenho dimensional



## CoreLine Calha

### Desenho dimensional

