



CoreLine Calha

LL120X LED160S/840 2x PSD MB 7 VLC WH

CoreLine Trunking, 6, LED module, system flux 16000 lm, Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, Feixe médio, Cablagem de passagem heptafásico, 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	LED160S [LED module, system flux 16000 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 heptafásico	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 lumínica 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 650 °C, duração 5 s
Código da família de produtos	LL120X [CoreLine Trunking]	Em conformidade com RoHS da UE	Sim
		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
		Ângulo de feixe da fonte de luz	120 °
		Cor da fonte de luz	840 branco neutro

CoreLine Calha

Tipo de ótica	Feixe médio
Tipo de difusor ótico	-
Difusão do feixe de luz da luminária	76° x 74°
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
Consumo de energia CLO inicial	- W
Consumo médio de energia CLO	- W
Corrente de irrupção	22 A
Tempo de irrupção	0,275 ms
Consumo de Energia	108 W
Fator de potência (Fração)	0.97
Ligação	Unidade de ligação de 7 polos
Cabo	-
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	24

Temperatura

Amplio 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	Acrilato
Material do difusor ótico	Acrilato
Material de fixação	Aço
Cor do compartimento	Branco
Acabamento do difusor ótico	Fosco
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	+/-2%
Cromaticidade inicial	(0.38, 0.38) 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
Nível de regulação máximo	1%
Adequado para uma comutação aleatória	Não

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	LL120X LED160S/840 2x PSD MB 7 VLC WH
Nome do produto completo	LL120X LED160S/840 2x PSD MB 7 VLC WH
Código do produto completo	871869638098700
Código de encomenda	38098700
N.º material (12NC)	910925863977
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718696380987
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC – Caso	8718696380987

CoreLine Calha

Desenho dimensional

