



CoreLine Calha

LL120X LED160S/840 PSU WB SMB WH KIT

CoreLine Trunking, 6, LED module, system flux 16000 lm, Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado), Feixe largo, 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]	Fluxo Luminoso	16.000 lm
Fonte de luz substituível	Não	Temperatura de cor correlacionada	4000 K
Número de unidades de equipamento	2 unidades	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	148 lm/W
Driver incluído	Sim	Color rendering index (CRI)	≥80
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.	Número de fontes de luz	6
Código da família de produtos	LL120X [CoreLine Trunking]	Ângulo de feixe da fonte de luz	120 °
Tecnologia de iluminação	LED	Cor da fonte de luz	840 branco neutro
Marca CE	Sim	Tipo de ótica	Feixe largo
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		

CoreLine Calha

Tipo de difusor ótico	-
Difusão do feixe de luz da luminária	100° x 94°
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	19 A
Tempo de irrupção	0,28 ms
Consumo de Energia	108 W
Fator de potência (Fração)	0.97
Ligação	Unidade de ligação de 5 polos
Cabo	-
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	24

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)
Interface de controlo	-
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	Não aplicável
Adequado para uma comutação aleatória	Não

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	LL120X LED160S/840 PSU WB SMB WH KIT
Nome do produto completo	LL120X LED160S/840 PSU WB SMB WH KIT
Código do produto completo	871869638081900
Código de encomenda	38081900
N.º material (12NC)	910925863960
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718696380819
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC - Caso	8718696380819

CoreLine Calha

Desenho dimensional

