



CoreLine Calha

LL121X LED45S/840 1x PSU DA20 5 WH

CoreLine Trunking, LED Module, system flux 4500 lm, Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado), Ótica assimétrica dupla 20°

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	LED45S [LED Module, system flux 4500
	lm]
Fonte de luz substituível	Não
Número de unidades de equipamento	1 unidade
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	LL121X [CoreLine Trunking]

Tecnologia de iluminação	LED
Marca CE	Sim
Período de garantia	3 anos
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	4.500 lm
Temperatura de cor correlacionada	4000 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	840 branco neutro
Tipo de ótica	Ótica assimétrica dupla 20°

Datasheet, 2023, Abril 29 Dados sujeitos a alteração

CoreLine Calha

Tipo de difusor ótico	-
Difusão do feixe de luz da luminária	86° x 80°
Classificação de encandeamento unificada	Not applicable
CEN	
Funcionamento e caraterísticas elétric	as
Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Corrente de irrupção	19 A
Tempo de irrupção	0,28 ms
Consumo de Energia	32 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	24
Temperatura	
Amplo intervalo de temperatura ambiente	-20 a +35 °C
Controlos e regulação	
Regulável	Não
Driver/unidade de alimentação/	Unidade de fonte de alimentação (aceso/
transformador	apagado)
Fluxo luminoso constante	Não
Características mecânicas e compartin	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	1.730 mm
Largura total	95 mm

Dimensões (Altura x largura x profundidade)	E2 v 0E v 1730 mm
Differisoes (Attura x targura x profundidade)	32 x 93 x 1/30 111111
Aprovação e aplicação	
• • • •	ID20 (Duete et al. de de de d
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	(0.38, 0.38) 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 ℃
Adequado para uma comutação aleatória	Não
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	LL121X LED45S/840 1x PSU DA20 5 WH
Nome do produto completo	LL121X LED45S/840 1x PSU DA20 5 WH
Código do produto completo	871829188183400
Código de encomenda	88183400
N.º material (12NC)	910925682926
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718291881834
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1

Desenho dimensional







CoreLine Calha

Desenho dimensional

Product

LL121X LED45S/840 1x PSU DA20 5 WH



© 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.