



TrueLine, montagem em superfície

SM531C LED15S/840 PSD PI5 L1130 ALU

TrueLine NOC, LED module, system flux 1500 lm, 840 branco neutro, Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, Conector de encaixe, 5 polos, Alumínio

Os arquitetos precisam de uma solução de iluminação que corresponda à arquitetura interior da propriedade na qual trabalham. Querem uma linha de luz com um design elegante e níveis muito elevados de luz. Os especificadores precisam de luminárias que lhes permitam poupar energia ao mesmo tempo que fornecem o nível adequado de luz, em conformidade com as normas de iluminação de escritórios. Além disso, os funcionários dos escritórios pretendem iluminações visualmente confortáveis que os ajudem a conseguir um melhor desempenho. O TrueLine encastrado consegue cumprir todos estes requisitos diferentes. TrueLine também está disponível em versões encastradas e suspensas.

Avisos e Segurança

- O produto tem o grau de proteção IP40 e, como tal, não está protegido contra a entrada de água. Por conseguinte, recomendamos vivamente que o ambiente no qual a luminária vai ser instalada seja devidamente verificado.
- Se a recomendação anterior não for seguida e entrar água nas luminárias, a Philips/Signify não pode garantir a ausência de falhas e a garantia de produto será anulada.

Dados do produto

Informações gerais		
Código da família das lâmpadas	LED15S [LED module, system flux 1500	
	lm]	
Casquilho	- [-]	
Fonte de luz substituível	Não	

Número de unidades de equipamento	1 unidade
Equipamento	=
Driver incluído	Sim
Observações	*-Segundo o documento de orientação
	da Lighting Europe "Evaluating

Datasheet, 2023, Abril 29 Dados sujeitos a alteração

TrueLine, montagem em superfície

	performance of LED based luminaires" de	Interface
	janeiro de 2018, estatisticamente não	Fluxo lun
	existe nenhuma diferença relevante na	
	manutenção lumínica entre B50 e, por	Caracte
	exemplo, B10. Como tal, o valor da vida	Material
	útil média (B50) também representa o	Material
	valor B10.	Material
Código da família de produtos	SM531C [TrueLine NOC]	Material
Tecnologia de iluminação	LED	Material
Escala de valor	Especificação	
Marca CE	Sim	Cor do co
Período de garantia	5 anos	Acabam
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies	Comprin
Marca de initamabilidade	normalmente inflamáveis	Largura
Marca ENEC		Altura to
Teste de resistência do cabo	Marcação ENEC plus	Dimensõ
	Temperatura 650 °C, duração 5 s	
Em conformidade com RoHS da UE	Sim	Aprova
		Código d
Caraterísticas técnicas da luz		Código d
Fluxo Luminoso	1.500 lm	impactos
Temperatura de cor correlacionada	4000 K	Classe d
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	103 lm/W	
Color rendering index (CRI)	≥80	Desem
Ângulo de feixe da fonte de luz	_ °	Tolerânc
Cor da fonte de luz	840 branco neutro	Cromatio
Tipo de ótica	-	Tolerânc
Tipo de difusor ótico	Difusor curvo/tampa de polimetacrilato	
	de metilo	Desem
Difusão do feixe de luz da luminária	160°	Taxa de
Classificação de encandeamento unificada	25	com vida
CEN		Manuter
		50 000 I
Funcionamento e caraterísticas elétric	as	
Tensão de entrada	220 a 240 V	Condiçõ
Frequência de linha	50 to 60 Hz	Tempera
Consumo de energia CLO final	- W	Nível de
Corrente de irrupção	19 A	Adequac
Tempo de irrupção	0,28 ms	
Consumo de Energia	14,6 W	Dados
Fator de potência (Fração)	0.9	Nome de
Ligação	Conector de encaixe, 5 polos	Nome do
Cabo	-	
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	24	Código
The second secon		Código
Temperatura		N.º mate
Temperatura	110 a 140 °C	Numerac
Amplo intervalo de temperatura ambiente	+10 a +40 °C	EAN/UP
Control of the Contro		Numerad
Controlos e regulação		EAN/UP
Regulável	Sim	
Driver/unidade de alimentação/	Unidade de fonte de alimentação com	
transformador	interface DALI	

Interface de controlo	DALI			
Fluxo luminoso constante	Não			
Características mecânicas e compartimento				
Material do corpo	Alumínio			
Material refletor	-			
Material da ótica	-			
Material do difusor ótico	Policarbonato			
Material de fixação	Aço			
Cor do compartimento	Alumínio			
Acabamento do difusor ótico	Opalino			
Comprimento global	1.130 mm			
Largura total	55 mm			
Altura total	93 mm			
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	93 x 55 x 1130 mm			
Aprovação e aplicação				
Código de proteção de entrada	IP40 [Proteção de fios]			
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	+/-10%			
Cromaticidade inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3			
Tolerância de consumo de energia	+/-10%			
Desempenho ao longo do tempo (em co	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* de	: L85			
50 000 h				
Condições de aplicação				
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 ℃			
Nível de regulação máximo	1%			
Adequado para uma comutação aleatória	Não			
Dados do produto				
Nome de produto da encomenda	SM531C LED15S/840 PSD PI5 L1130 ALU			
Nome do produto completo	SM531C LED15S/840 PSD PI5 L1130 ALU			
Código do produto completo	871869687417200			
Código de encomenda	87417200			
N.º material (12NC)	910504099003			
Numerador – Quantidade por embalagem	1			
EAN/UPC - Produto/caixa	8718696874172			
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1			
EAN/UPC - Caso	8718696874172			

TrueLine, montagem em superfície

Desenho dimensional



