



TrueLine, encastrado

RC531B LED19S/940 W8L145 PCV ELP3 PI6

TrueLine, encastrado, 21 W, 1900 lm, 4000 K, DALI

Os arquitetos precisam de uma solução de iluminação que corresponda à arquitetura interior do espaço que estão a melhorar. Necessitam de uma linha de luz com proporções elegantes e elevados níveis de luz que possibilite a máxima liberdade de design. A Philips TrueLine é uma luminária linear flexível para aplicações de escritório interiores que oferece uma excelente qualidade com a promessa de atualizações preparadas para o futuro. Os especificadores necessitam de luminárias que poupem energia ao mesmo tempo que fornecem o nível de luz certo. A TrueLine encastrada cumpre ambos estes requisitos. Não só está em conformidade com o WELL Building Standard para Iluminação, como também a TrueLine encastrada tem a classificação UGR<lt/>19, que está em conformidade com todas as normas aplicáveis a escritórios (OC). A TrueLine também está disponível nas versões suspensa e de montagem em superfície. Todas as luminárias da família estão disponíveis em diferentes comprimentos, formas, cores e fluxos luminosos. Isto permite a máxima flexibilidade de design e possibilidades ilimitadas. As luminárias TrueLine também constituem uma escolha sustentável, preparada para o futuro, com uma elevada eficiência de até 140 lm/W e a opção para atualizar para conectividade e controlo sem fios.

Avisos e Segurança

- O produto tem o grau de proteção IPXO 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		Número de unidades de equipamento	1 unidade
Fonte de luz substituível	Não	Driver incluído	Sim

Datasheet, 2023, Abril 29 Dados sujeitos a alteração

TrueLine, encastrado

Código do famílio do produtos	DCE21D (Truck in a Deceased MCC)	Matarial valletor	
Código da família de produtos	RC531B [TrueLine Recessed NOC]	Material refletor	
Tecnologia de iluminação	LED	Material da ótica	-
Escala de valor	Especificação	Material de five são	Polimetacrilato de metilo
Marca CE	Sim	Material de fixação	Aço
Período de garantia	5 anos	Cor do compartimento	Branco RAL 9003
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies	Acabamento do difusor ótico	Opalino 1 472 mm
Marca ENEC	normalmente inflamáveis Marca ENEC	Comprimento global Largura total	1.472 mm
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s		136 mm
Em conformidade com RoHS da UE	Sim	Altura total Dimensões (Altura x largura x profundidade)	136 x 75 x 1472 mm
Elli collorillidade colli Ron3 da oE	3111	- Millensoes (Attura x targura x profundidade)	130 X 75 X 1472 111111
Caraterísticas técnicas da luz		Aprovação e aplicação	
Fluxo Luminoso	1.900 lm	Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Vermelho saturado (R9)	>50	Código de proteção mecânica contra impactos	IK02 [0,2 J standard]
Temperatura de cor correlacionada	4000 K	Classificação de sustentabilidade	-
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	90 lm/W	Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Color rendering index (CRI)	>90	Segurança fotobiológica	Photobiological risk group 1 @200mm
Valor de cintilação (PstLM)	1		to EN62778
Valor do efeito estroboscópico (SVM)	0,4		
Ângulo de feixe da fonte de luz	- °	Desempenho inicial (em conformidade co	om a IEC)
Cor da fonte de luz	940 branco neutro	Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Tipo de ótica	-	Cromaticidade inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3
Difusão do feixe de luz da luminária	108°	Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Classificação de encandeamento unificada CEN	25		
		Desempenho ao longo do tempo (em con	formidade com a IEC)
Funcionamento e caraterísticas elétricas		Taxa de falhas do mecanismo de controlo com	5 %
Tensão de entrada	220 a 240 V	vida útil média de 50.000 h	
Frequência de linha	50 to 60 Hz	Manutenção lumínica com vida útil média* de	L90
Consumo de energia CLO inicial	- W	50 000 h	
Consumo médio de energia CLO	- W		
Corrente de irrupção	19 A	Condições de aplicação	
Tempo de irrupção	0,28 ms	Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 ℃
Consumo de Energia	21 W	Nível de regulação máximo	1%
Fator de potência (Fração)	0.9	Adequado para uma comutação aleatória	Não
Ligação	Conector de encaixe, 6 polos		
Cabo	-	Dados do produto	
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	24	Nome de produto da encomenda	RC531B LED19S/940 W8L145 PCV
			ELP3 PI6
Temperatura		Nome do produto completo	RC531B LED19S/940 W8L145 PCV
Amplo intervalo de temperatura ambiente	+10 a +40 °C		ELP3 PI6
		Código do produto completo	871869996579200
Controlos e regulação		Código de encomenda	96579200
Regulável	Sim	N.º material (12NC)	910505100390
Driver/unidade de alimentação/transformador	Unidade de fonte de alimentação com	Numerador – Quantidade por embalagem	1
	interface DALI	EAN/UPC - Produto/caixa	8718699965792
Interface de controlo	DALI	Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
Fluxo luminoso constante	Não	EAN/UPC - Caso	8718699965792
Características mecânicas e compartime			
Material do corpo	Aço		

TrueLine, encastrado

Desenho dimensional





