



TrueLine, encastrado

RC534B LED40S/940 PSD W8L120 VPC PI5 IP

TrueLine, encastrado, 34 W, 4000 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

Datasheet, 2023, Abril 29 Dados sujeitos a alteração

TrueLine, encastrado

Informações gerais		Controlos e regulação	
Código da família das lâmpadas	LED40S [LED module, system flux	Regulável	Sim
	4000 lm]	Driver/unidade de alimentação/transformador	Unidade de fonte de alimentação com
Fonte de luz substituível	Não		interface DALI
Número de unidades de equipamento	1 unidade	Interface de controlo	DALI
Equipamento	-	Fluxo luminoso constante	Não
Driver incluído	Sim		
Código da família de produtos	RC534B [TrueLine Recessed	Características mecânicas e compartime	nto
	Standalone Asym]	Material do corpo	Aço
Tecnologia de iluminação	LED	Material refletor	-
Escala de valor	Especificação	Material da ótica	-
Marca CE	Sim	Material do difusor ótico	Polimetacrilato de metilo
Período de garantia	5 anos	Material de fixação	Aço
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies	Cor do compartimento	Branco RAL 9003
	normalmente inflamáveis	Acabamento do difusor ótico	Fosco
Marca ENEC	Marca ENEC	Comprimento global	1.197 mm
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s	Largura total	75 mm
Em conformidade com RoHS da UE	Sim	Altura total	90 mm
		Dimensões (Altura x largura x profundidade)	90 x 75 x 1197 mm
Caraterísticas técnicas da luz			
Fluxo Luminoso	4.000 lm	Aprovação e aplicação	
Vermelho saturado (R9)	>50	Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Temperatura de cor correlacionada	4000 K	Código de proteção mecânica contra impactos	IKO2 [0,2 J standard]
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	118 lm/W	Classificação de sustentabilidade	-
Color rendering index (CRI)	>90	Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Valor de cintilação (PstLM)	1	Segurança fotobiológica	Photobiological risk group 1@200mm
Valor do efeito estroboscópico (SVM)	0,4		to EN62778
Ângulo de feixe da fonte de luz	- °		
Cor da fonte de luz	940 branco neutro	Desempenho inicial (em conformidade co	om a IEC)
Tipo de ótica	-	Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Tipo de difusor ótico	Difusor curvo/tampa de polimetacrilato	Cromaticidade inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3
	de metilo	Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Difusão do feixe de luz da luminária			
Classificação de encandeamento unificada CEN	Not applicable	Desempenho ao longo do tempo (em cor	nformidade com a IEC)
		Taxa de falhas do mecanismo de controlo com	5 %
Funcionamento e caraterísticas elétricas		vida útil média de 50.000 h	
Tensão de entrada	220 a 240 V	Manutenção lumínica com vida útil média* de	L85
Frequência de linha	50 to 60 Hz	50 000 h	
Consumo de energia CLO inicial	- W		
Consumo médio de energia CLO	- W	Condições de aplicação	
Corrente de irrupção	19 A	Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 ℃
Tempo de irrupção	0,28 ms	Nível de regulação máximo	1%
Consumo de Energia	34 W	Adequado para uma comutação aleatória	Não
Fator de potência (Fração)	0.9		
Ligação	Conector de encaixe, 5 polos	Dados do produto	
Cabo		Nome de produto da encomenda	RC534B LED40S/940 PSD W8L120
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	24		VPC PI5 IP
		Nome do produto completo	RC534B LED40S/940 PSD W8L120
Temperatura			VPC PI5 IP
Amplo intervalo de temperatura ambiente	+10 a +40 °C	Código do produto completo	871869996424500
		Código de encomenda	96424500
		N.º material (12NC)	910505100218

TrueLine, encastrado

Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718699964245
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1

EAN/UPC - Caso	8718699964245

Desenho dimensional







