



FlexBlend Encastrada

RC340B LED36S/940 PSD W60L60 VPC MLO PIP

FlexBlend Encastrada, 37 W, 600x600 mm, VPC, 3600 lm, 4000 K, CRI≥90, DALI, UGR19

Os proprietários de escritórios e o pessoal responsável pelas operações de iluminação procuram iluminação de elevada qualidade e energeticamente eficiente que esteja em conformidade com as normas e regulamentos. Concebida com essas necessidades em mente, a Philips FlexBlend permite que os proprietários de edifícios otimizem completamente as respetivas operações de iluminação disponibilizando iluminação conforme às normas de escritório, com um retorno do investimento atrativo. Além disso, a FlexBlend possibilita a flexibilidade necessária, sendo facilmente aplicada em diferentes tipos de teto, bem como em diferentes espaços de escritório, tais como escritórios "open space" ou salas de reuniões. Apesar de a tecnologia estar em rápida mudanca, também é expectável que a solução de iluminação ideal esteja pronta para incorporar inovações e futuros avanços tecnológicos, que podem ajudar a otimizar ainda mais as operações. Por este motivo, a Philips FlexBlend também está pronta para ser ligada a controlos, tais como o Actilume, ou para ser utilizada em conjunto com o sistema de iluminação Philips SpaceWise. Também pode ser ligada a sistemas de iluminação baseados em software, tais como o Interact Office, o que fornece à luminária mais soluções inteligentes e permite que esta recolha dados valiosos sobre o ambiente envolvente

Dados do produto

Informações gerais	
Fonte de luz substituível	Não
Número de unidades de equipamento	1 unidade
Driver incluído	Sim
Código da família de produtos	RC340B [FLEXBLEND RECESSED,
	module 600]
Tecnologia de iluminação	LED

Escala de valor	Performance	
Marca CE	Sim	
Período de garantia	5 anos	
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies	
	normalmente inflamáveis	
Marca ENEC	Marca ENEC	
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s	

Datasheet, 2023, Abril 14 Dados sujeitos a alteração

FlexBlend Encastrada

Em conformidade com RoHS da UE	Sim	Comprimento global	597 mm
		Largura total	597 mm
Caraterísticas técnicas da luz		Altura total	60 mm
Fluxo Luminoso	3.600 lm	Dimensões (Altura x largura x profundidade)	60 x 597 x 597 mm
Vermelho saturado (R9)	>50	Tipo de acessórios compatíveis para teto ou	Visible profile ceiling version
Temperatura de cor correlacionada	4000 K	instalação em teto	
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	97,5 lm/W		
Color rendering index (CRI)	≥90	Aprovação e aplicação	
Valor de cintilação (PstLM) – Valor de cintilação	1	Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
em conformidade com a norma EN 61000-3-3		Código de proteção mecânica contra impactos	IK02 [0,2 J standard]
Medida de visibilidade do efeito estroboscópico	0,4	Classificação de sustentabilidade	-
(SVM)		Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Ângulo de feixe da fonte de luz	120 °	Segurança fotobiológica	Photobiological risk group 0
Cor da fonte de luz	940 branco neutro		@200mm to EN62778
Tipo de ótica	Feixe largo		
Difusão do feixe de luz da luminária	81° x 85°	Desempenho inicial (em conformidade co	m a IEC)
Classificação de encandeamento unificada CEN	19	Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
		Cromaticidade inicial	(0.38, 0.37) SDCM <3
Funcionamento e caraterísticas elétricas		Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Tensão de entrada	220 a 240 V		
Frequência de linha	50 to 60 Hz	Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC)	
Consumo de energia CLO inicial	- W	Taxa de falhas do driver a 5000 h	0,01 %
Consumo médio de energia CLO	- W	Taxa de falhas do mecanismo de controlo com	5 %
Corrente de irrupção	22 A	vida útil média de 50.000 h	
Tempo de irrupção	0,280 ms	Manutenção lumínica com vida útil média* de	L80
Consumo de Energia	37 W	50 000 h	
Fator de potência (Fração)	0.9	Manutenção lumínica com vida útil média* de	L70
Ligação	Conector de encaixe e gancho	100 000 h	
Cabo	-		
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	24	Condições de aplicação	
		Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Temperatura		Nível de regulação máximo	1%
Amplo intervalo de temperatura ambiente	+10 a +40 °C	Adequado para uma comutação aleatória	Sim
Controlos e regulação		Dados do produto	
Regulável	Sim	Nome de produto da encomenda	RC340B LED36S/940 PSD W60L60
Driver/unidade de alimentação/transformador	Unidade de fonte de alimentação		VPC MLO PIP
	com interface DALI	Nome do produto completo	RC340B LED36S/940 PSD W60L60
Interface de controlo	DALI		VPC MLO PIP
Fluxo luminoso constante	Não	Código do produto completo	871951410232300
		Código de encomenda	10232300
Características mecânicas e compartiment	to	N.º material (12NC)	910925866969
Material do corpo	Aço	Numerador – Quantidade por embalagem	1
Material refletor	Policarbonato	EAN/UPC - Produto/caixa	8719514102323
Material da ótica	Policarbonato	Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
Material do difusor ótico	Policarbonato	EAN/UPC - Caso	8719514102323
Material de fixação	Aço inoxidável		
Cor do compartimento	Branco		
Acabamento do difusor ótico	Óptica de micro-lentes		
-			

FlexBlend Encastrada

Desenho dimensional







