



# SlimBlend quadrada -Elevado desempenho, controlo avançado

### SlimBlend quadrada, encastrada

Atualmente, existe procura por iluminação conforme às normas de escritório com boa qualidade de luz. Além disso, existe também uma crescente necessidade de efeitos que aumentem o conforto, como luz difusa e iluminação que se adapta suavemente à arquitetura do teto. Por isso, as soluções "superfície de luz" estão a tornar-se cada vez mais populares. Mas, paralelamente a estas, estão as necessidades de redução dos custos de energia e manutenção. A SlimBlend responde a todas estas necessidades e muito mais. Não só proporciona um conforto sem encandeamento com um efeito difuso e uma estética organizada gracas às opções de controlo integrado, como também cria uma fusão de luz especial. Utiliza a luz "retida" sob a máscara para criar um brilho subtil, com uma suave transição para a extremidade, ao reduzir a perceção da luminosidade e misturar a luz no teto. A SlimBlend também pode fazer parte de um sistema de iluminação conectada e ser integrada na infraestrutura de TI, permitindo que sejam recolhidos dados sobre a utilização para ajudar a reduzir os custos de energia e aumentar ainda mais o conforto dos funcionários. Além disso, graças ao seu design fino, permite que o equipamento técnico seja instalado com mais facilidade no espaço de distribuição de ar. Graças às diversas formas de montagem, esta família de luminárias adapta-se também a vários tipos de teto. SlimBlend está disponível em formatos quadrados e retangulares, e pode ser encastrada, montada em superfície ou suspensa. Fornece um bom equilíbrio entre o custo inicial e o ROI, o que a torna na escolha ideal para proporcionar uma excelente qualidade de luz e um rápido retorno do investimento para escritórios.

### **Benefícios**

- · Combinação única de desempenho com visual e atmosfera distintos
- · Ajuda a descongestionar as arquiteturas do teto
- Graças ao sensor integrado, está preparada para sistemas de iluminação conectada
- · Custo e tempo de instalação reduzidos

#### Características

- · Eficácia de qualidade superior, que suporta o design de edifício ecológico
- Bom equilíbrio entre custo inicial e ROI, retorno do investimento no prazo de 3 anos
- Sensor integrado para sistemas de iluminação (conectada) que permitem a recolha de dados e uma poupança de energia adicional
- A luz flutua em direção às extremidades da luminária, para se adaptar à arquitetura do teto
- · Iluminação conforme às normas de escritório, confortável e sem encandeamento, com Óticas de micro-lentes

### **Aplicação**

- Escritórios
- · Cuidados de Saúde
- Educação

### **Especificações**

Tipo	RC400B (versões com tamanho do módulo de 600 x 600mm)	
	RC402B (versões com tamanho do módulo de 625 x 625mm)	
Tipo de teto	Tetos de estuque (placa) e tetos com barra em T simétricos	
	ocultos e expostos	
Grelha de teto	Comprimento do módulo: 600mm	
	Comprimento do módulo: 625mm	
Fonte de luz	Módulo LED não substituível	
Potência (+/-10 %)	25-40W (consoante o tipo)	
Ângulo do feixe	92º	
Fluxo luminoso	2800lúmenes	
	3600lúmenes	
	4200lúmenes	
Temperatura de cor	3000K e 4000K	
correlacionada		
Índice de restituição	>80	
cromática		
Manutenção de lúmens	L80	
com vida útil média* de		
50000 h		
Taxa de falhas do	5%	
mecanismo de controlo		
com vida útil média de		
50000 h		
Temperatura ambiente	+25°C	
de funcionamento Tq		

Intervalo da	+10 a +40°C
temperatura de	
funcionamento	
Controlador	Incorporado
Fonte de alimentação/	PSU
dados	PSD
	PSD-CLO
	PSD-T
	PoE
Tensão de rede	220-240V/50-60Hz
Regulação	Dali, PoE
Material	Corpo: aço revestido e plástico
	Óticas: MLO (óticas de micro-lentes)
Cor	Branco
Difusor ótico	Ótica de micro-lentes (MLO)
Ligação	PIP ou W
Manutenção	Módulo ótico selado; não é necessária limpeza interior
Instalação	Individual; encaixe em grelhas de teto exposto ou com
	suportes de teto em grelhas de teto oculto ou tetos de estuque
Ligação de passagem	Sim (consoante o tipo)
possível	
Acessórios	Kits de montagem oculta, em estuque, suspensa e em
	superfície

### Versions







SlimBlend recessed mod. 600

SlimBlend recessed mod. 600

SlimBlend recessed mod. 625

Condições de aplicação	
Intervalo de temperatura ambiente	+10 to +40°C
Nível de regulação máximo	1%
Adequado para uma comutação	Sim
aleatória	
Aprovação e aplicação	
Código de proteção mecânica contra	IK02
impactos	
Código de proteção de entrada	IP20 (frontal IP40)
Dados elétricos e de funcionamen	to
Tensão de entrada	220-240 V
Informações gerais	
Abertura de feixe da fonte de luz	- °
Marca CE	CE
Driver incluído	true
Marca ENEC	ENEC
Marca de inflamabilidade	F
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650
	°C, duração 30 s
Fonte de luz substituível	false
Número de unidades de equipamento	1
Tipo de ótica	Não
Código da família de produtos	RC400B
Desempenho inicial (compatível co	om IEC)
Cromaticidade inicial	(0.38, 0.38)
Cromaticidade iniciae	SDCM<3
Temperatura de cor correlacionada	4000 K
inicial	
Índice de restituição cromática inicial	>80
Eficiência da luminária LED inicial	120 lm/W
Fluxo luminoso inicial	3600 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
	,
Dados mecânicos e de revestimen	to
Cor	WH

### Controles e regulação

Order Code	Full Product Name	Regulável
98141900	RC400B LED36S/840 POE W60L60 VPC	false
98158700	RC400B LED36S/840 PSD W60L60 VPC PIP	true
98153200	RC400B LED36S/840 PSD W60L60 CPC PIP	true
98155600	RC400B LED36S/840 PSD W60L60 PCV PIP	true

### Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Classe de proteção IEC
98141900	RC400B LED36S/840 POE W60L60 VPC	Classe de segurança III
98158700	RC400B LED36S/840 PSD W60L60 VPC PIP	Classe de segurança II

Order Code	Full Product Name	Classe de proteção IEC
98153200	RC400B LED36S/840 PSD W60L60 CPC PIP	Classe de segurança II
98155600	RC400B LED36S/840 PSD W60L60 PCV PIP	Classe de segurança II

### Desempenho inicial (compatível com IEC)

Order Code	Full Product Name	Potência de entrada inicial
98141900	RC400B LED36S/840 POE W60L60 VPC	29.5 W
98158700	RC400B LED36S/840 PSD W60L60 VPC PIP	30 W

Order Code	Full Product Name	Potência de entrada inicial
98153200	RC400B LED36S/840 PSD W60L60 CPC PIP	30 W
98155600	RC400B LED36S/840 PSD W60L60 PCV PIP	30 W



© 2022 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. Todas as marcas comerciais registadas são propriedade da Signify Holding ou dos respetivos proprietários.