



# **GreenSpace Accent Fixed**

### RS340B LED39S/830 PSD-VLC-E VWB WH

GreenSpace Accent Fixed, 31.5 W, 3900 lm, 3000 K, DALI, Feixe muito largo, Branco

Graças à família GreenSpace Accent, os revendedores e os gestores de edifícios podem mudar da iluminação CDM para LED e desfrutar de uma poupança de energia significativa, com um razoável investimento inicial. Esta downlight GreenSpace Accent tem um recorte regular e pacotes lumínicos específicos que agilizam e simplificam a instalação retrofit. Além disso, as downlights fixas oferecem múltiplas opções de integração e regulação do sistema, com e sem fios. Para os revendedores de vestuário e alimentação, cada downlight GreenSpace Accent está disponível com tonalidades de LED especiais e receitas de LED para alimentos frescos para mostrar os produtos sob a melhor luz possível. Consulte as páginas do nosso catálogo de moda e alimentação para obter mais informações sobre PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost e Champagne.

#### Avisos e Segurança

- · Durante a manutenção, o produto tem de ser desligado e deixado a arrefecer
- O produto tem de ser instalado fora do alcance dos braços. A manipulação do produto quando está quente só é possível com luvas isolantes.

#### Dados do produto

Não
1 unidade
Sim

Observações

\*-Segundo o documento de orientação da Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires" de janeiro de 2018, estatisticamente não existe nenhuma diferença relevante na manutenção

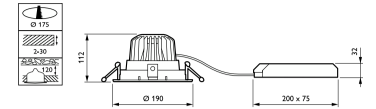
Datasheet, 2023, Abril 29 Dados sujeitos a alteração

## **GreenSpace Accent Fixed**

	lumínica entre B50 e, por exemplo, B10.	Material refletor	Policarbonato revestido a alumínio
	Como tal, o valor da vida útil média (B50)	Material da ótica	Policarbonato
	também representa o valor B10.	Material do difusor ótico	Policarbonato
Código da família de produtos	RS340B [GreenSpace Accent Fixed]	Material de fixação	Aço
Tecnologia de iluminação	LED	Cor do compartimento	Branco
Escala de valor	Performance	Acabamento do difusor ótico	Fosco
Marca CE	Sim	Altura total	112 mm
Período de garantia	5 anos	Diâmetro global	190 mm
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies		
	normalmente inflamáveis	Aprovação e aplicação	
Marca ENEC	Marca ENEC	Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s	Código de proteção mecânica contra	IK02 [0,2 J standard]
Em conformidade com RoHS da UE	Sim	impactos	
		Classe de proteção IEC	Classe de segurança II
Caraterísticas técnicas da luz			
Fluxo Luminoso	3.900 lm	Desempenho inicial (em conformidad	e com a IEC)
Temperatura de cor correlacionada	3000 K	Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	123,80952380952381 lm/W	Cromaticidade inicial	(0.43, 0.40) SDCM<3
Color rendering index (CRI)	≥80	Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Ângulo de feixe da fonte de luz	120 °		
Cor da fonte de luz	830 branco quente	Desempenho ao longo do tempo (em	conformidade com a IEC)
Tipo de ótica	Feixe muito largo	Taxa de falhas do mecanismo de controlo	5 %
Difusão do feixe de luz da luminária	60°	com vida útil média de 50.000 h	
		Manutenção lumínica com vida útil média*	L80
Funcionamento e caraterísticas elétri	cas	de 50 000 h	
Tensão de entrada	220 a 240 V		
Frequência de linha	50 to 60 Hz	Condições de aplicação	
Corrente de irrupção	20,4 A	Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 ℃
Tempo de irrupção	0,195 ms	Nível de regulação máximo	1%
Consumo de Energia	31,5 W	Adequado para uma comutação aleatória	Sim
Fator de potência (Fração)	0.9		
Ligação	-	Dados do produto	
Cabo	-	Nome de produto da encomenda	RS340B LED39S/830 PSD-VLC-E VWB
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	24		WH
		Nome do produto completo	RS340B LED39S/830 PSD-VLC-E VWB
Temperatura			WH
Amplo intervalo de temperatura ambiente	+10 a +25 °C	Código do produto completo	871869917219000
		Código de encomenda	17219000
Controlos e regulação		N.º material (12NC)	910500459745
Regulável	Sim	Numerador – Quantidade por embalagem	1
Driver/unidade de alimentação/	Unidade de fonte de alimentação com	EAN/UPC - Produto/caixa	8718699172190
transformador	interface DALI	Numerador – Embalagens por caixa	1
Interface de controlo	DALI	exterior	
Fluxo luminoso constante	Não	EAN/UPC - Caso	8718699172190
	_		
Características mecânicas e comparti	mento		
Material do corpo	Alumínio		

## **GreenSpace Accent Fixed**

#### Desenho dimensional





© 2023 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. Philips e o Emblema do Escudo da Philips são marcas comerciais registadas da Koninklijke Philips N.V.