



# **LuxSpace Accent**

### **RS731B LED12S/830 PSE-E WB WH**

LuxSpace Accent Mini G3, LED module, system flux 1200 lm, Branco quente 830, Unidade da fonte de alimentação externa compatível com CC, Feixe aberto, Branco

Os lojistas estão cada vez mais obrigados a lidar com o aumento dos preços da energia. Ao mesmo tempo, eles precisam manter a qualidade da luz em seus estabelecimentos, a flexibilidade na integração arquitetônica e os efeitos de luz certos para atrair o olho do cliente. Por último, mas não menos importante, eles precisam de soluções à prova de futuro que lhes permitam implementar conceitos de diferenciação em sua loja. Oferecendo luz de alta qualidade, facho de luz adequado e excelente eficiência luminosa, a Luxspace Accent é a solução eficiente em termos energéticos para os ambientes de varejo exigentes de hoje, cobrindo uma variedade de aplicações de iluminação, incluindo CrispWhite para lojas de moda e supermercados.

#### Dados do produto

Informações gerais	
Código da família das lâmpadas	LED12S [LED module, system flux 1200 lm]
Fonte de luz substituível	N
Número de unidades de equipamento	Unidade
Driver incluído	Sim
Observações	*- Conforme documento orientador de
	iluminação da Europa "Avaliando o
	desempenho das luminárias de LED -
	Janeiro de 2018": estatisticamente não
	existe diferença significativa na
	manutenção lumínica entre B50 e, por
	exemplo, B10. Portanto, o valor da vida

	útil média (B50) também representa o
	valor de B10.
Código da família de produtos	RS731B [LuxSpace Accent Mini G3]
Lighting Technology	LED
Escala de valor	Especificação
Marca CE	Sim
Período de garantia	5 anos
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies
	normalmente inflamáveis
Marca ENEC	Marca ENEC
Teste de Glow-wire	Temperatura de 650 °C, duração de 5 s

Datasheet, 2023, Abril 14 Dados sujeitos a alteração

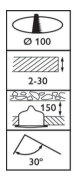
## **LuxSpace Accent**

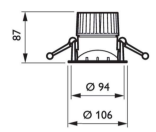
Compatível com EU RoHS	Sim
Dados técnicos de luz	
Fluxo luminoso	1.200 lm
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	3000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	114 lm/W
Color rendering index (CRI)	≥80
Ângulo de foco da fonte de luz	120 °
Cor da fonte de luz	Branco quente 830
Tipo de ótica	Feixe aberto
Tipo de acessório de difusor ótico	-
Propagação do feixe de luz da luminária	36°
Classificação unificada de brilho CEN	Not applicable
Dados elétricos e de operação	
Tensão de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Consumo inicial de energia CLO	- W
Average CLO power consumption	- W
Corrente de irrupção	14,5 A
Tempo de irrupção	0,22 ms
Consumo de energia	9,9 W
Fator de potência (fração)	0.9
Conexão	Conector de botão e alívio da tensão
Cabo	-
Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	30
Temperatura	
Intervalo de temperatura ambiente	+10 a +40 °C
Controles e dimerização	
Regulável	Não
Driver/unidade de potência/transformador	Unidade da fonte de alimentação externa
	compatível com CC
Interface de controle	-
Emissão de luz constante	N
Dados mecânicos e de compartimento	
Material do compartimento	Alumínio
Material refletor	Alumínio e policarbonato
Material de óptica	Policarbonato
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Policarbonato

Fixation material	-	
Cor do compartimento	Branco	
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Claro	
Altura geral	86 mm	
Diâmetro total	105 mm	
Aprovação e aplicação		
Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção contra toques]	
Código de proteção mecânica contra	IK02 [0,2 J padrão]	
impactos		
Sustainability rating	-	
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança II	
Desempenho inicial (compatível com IEC)		
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%	
Cromaticidade inicial	(0.43, 0.40) SDCM <3	
Tolerância de consumo de energia	+/-10%	
Desempenho ao longo do tempo (com	patível com IEC)	
Taxa de falha do equipamento de controle	5 %	
na vida útil média de 100.000 h		
Manutenção lumínica na vida útil média* de	L80	
50.000 h		
Condições de aplicação		
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 ℃	
Adequado para uma comutação aleatória	Sim	
Dados do produto		
Nome de produto da encomenda	RS731B LED12S/830 PSE-E WB WH	
Nome do produto completo	RS731B LED12S/830 PSE-E WB WH	
Full EOC	871869684763300	
Descrição do código local	RS731B LED12S/830 PSE-E WB WH	
Código de encomenda	910500457287	
№ do material (12NC)	910500457287	
Código local	910500457287	
Numerador — Quantidade por embalagem	1	
EAN/UPC - produto/caixa	8718696847633	
Numerador SAP — Embalagens por exterior	1	

## **LuxSpace Accent**

#### Desenho dimensional









© 2023 Signify Holding Todos os direitos reservados. Signify não oferece qualquer representação ou garantia quanto à precisão ou à integridade das informações inclusas aqui e não se responsabiliza por qualquer ação em função disso. As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não compõem parte de qualquer cotação ou contrato, a menos que seja acordado pela Signify. Philips e o Philips Shield Emblem são marcas comerciais registradas da Koninklijke Philips N.V.