



# LuxSpace Accent

## RS752B LED27S/930 PSE-E MB WH

LuxSpace Accent Performance G3, LED Module, system flux 2700 lm, Branco quente 930, Unidade da fonte de alimentação externa compatível com CC, feixe médio, 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, feixe 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

<b>Código da família das lâmpadas</b>	LED27S [LED Module, system flux 2700 lm]
<b>Fonte de luz substituível</b>	N
<b>Número de unidades de equipamento</b>	Unidade
<b>Driver incluído</b>	Sim
<b>Observações</b>	* - 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.

<b>Código da família de produtos</b>	RS752B [LuxSpace Accent Performance G3]
<b>Lighting Technology</b>	LED
<b>Escala de valor</b>	Especificação
<b>Marca CE</b>	Sim
<b>Período de garantia</b>	5 anos
<b>Marca de inflamabilidade</b>	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis
<b>Marca ENEC</b>	Marca ENEC

# LuxSpace Accent

Teste de Glow-wire	Temperatura de 650 °C, duração de 5 s
Compatível com EU RoHS	Sim

## Dados técnicos de luz

Fluxo luminoso	2.700 lm
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	3000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	106 lm/W
Color rendering index (CRI)	≥90
Ângulo de foco da fonte de luz	120 °
Cor da fonte de luz	Branco quente 930
Tipo de ótica	feixe médio
Tipo de acessório de difusor ótico	-
Propagação do feixe de luz da luminária	22°

## 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	25,5 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	32

## 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
Material de óptica	Polycarbonato
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Polycarbonato
Fixation material	-
Cor do compartimento	Branco

Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Claro
Comprimento geral	231 mm
Largura total	168 mm
Altura geral	126 mm
Diâmetro total	168 mm
Dimensões (altura x largura x profundidade)	126 x 168 x 231 mm

## Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção contra toques]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK02 [0,2 J padrão]
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 (compatível com IEC)

Taxa de falha do equipamento de controle na vida útil média de 100.000 h	5 %
Manutenção luminica na vida útil média* de 50.000 h	L80

## Condições de aplicação

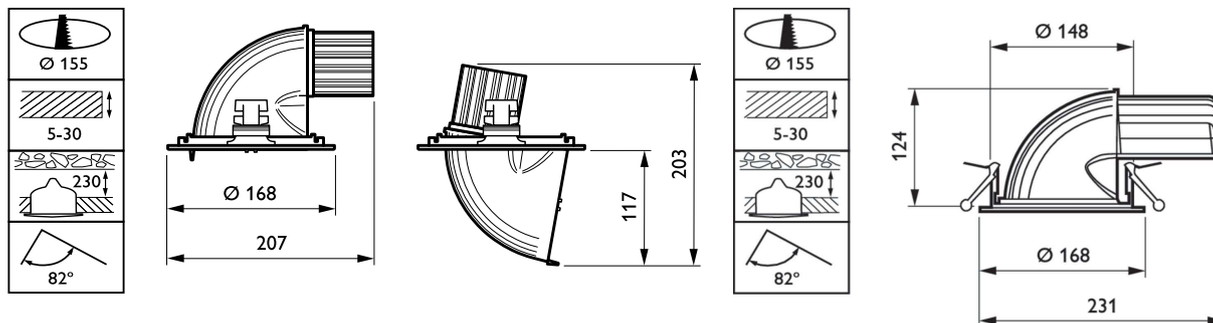
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Adequado para uma comutação aleatória	Sim

## Dados do produto

Nome de produto da encomenda	RS752B LED275/930 PSE-E MB WH
Nome do produto completo	RS752B LED275/930 PSE-E MB WH
Full EOC	871869684793000
Descrição do código local	LUMINARIA LED RS752B LED275/930PSE-EMBWH
Código de encomenda	910500457318
Nº do material (12NC)	910500457318
Código local	910500457318
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8718696847930
Numerador SAP — Embalagens por exterior	1
EAN/UPC - caixa	8718696847930

# 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 incluídas 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.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)

2023, Abril 29 - Dados sujeitos a alteração