



# LuxSpace Accent

## RS731B LED12S/827 PSE-E MB WH

LuxSpace Accent Mini G3, LED module, system flux 1200 lm, Branco quente 827, 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>	LED12S [LED module, system flux 1200 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 luminica 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>	RS731B [LuxSpace Accent Mini 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
<b>Teste de Glow-wire</b>	Temperatura de 650 °C, duração de 5 s

# LuxSpace Accent

Compatível com EU RoHS	Sim
------------------------	-----

## Dados técnicos de luz

Fluxo luminoso	1.150 lm
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	2700 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	110 lm/W
Color rendering index (CRI)	≥80
Número de fontes de luz	1
Ângulo de foco da fonte de luz	120 °
Cor da fonte de luz	Branco quente 827
Tipo de ótica	feixe médio
Tipo de acessório de difusor ótico	Vidro claro
Propagação do feixe de luz da luminária	30°
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	10,2 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 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	(0.46, 0.41) 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	RS731B LED12S/827 PSE-E MB WH
Nome do produto completo	RS731B LED12S/827 PSE-E MB WH
Full EOC	871869684760200
Descrição do código local	RS731B LED12S/827 PSE-E MB WH
Código de encomenda	910500457284
Nº do material (12NC)	910500457284
Código local	910500457284
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8718696847602
Numerador SAP — Embalagens por exterior	1
EAN/UPC - caixa	8718696847602

# LuxSpace Accent

## Desenho dimensional

