



# LuxSpace Accent

## RS731B LED12S/930 PSE-E NB WH

LuxSpace Accent Mini G3 - LED Module, system flux 1100 lm - 930 - Fonte de alimentação externa da luz de emergência - Facho fechado - WH

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, fecho 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	
Número de fontes de luz	1 [ 1 pç ]
Código da família das lâmpadas	LED11S [ LED Module, system flux 1100 lm ]
Ângulo do feixe da fonte de luz	120 °
Cor da fonte de luz	930
Fonte de luz substituível	Não
Número de unidades de equipamento	1
Driver/unidade de alimentação/ transformador	PSE-E [ Fonte de alimentação externa da luz de emergência ]
Controlador incluído	Sim
Tipo de ótica	NB [ Facho fechado ]

Tipo de acessório de lente/difusor ótico	GC [ Vidro transparente ]
Difusão do fecho da luz da luminária	10°
Interface de controle	-
Conexão	PIP [ Conector Push-in e alívio de pressão ]
Cabo	Não
Proteção/Classe IEC	CLII (II)
Teste de Glow-wire	650/5 [ 650/5 ]
Marca de inflamabilidade	F [ F ]
Marca CE	CE
Marca ENEC	ENEC
Marca UL	Não

Período de garantia	5 years
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 luminica entre B50 e, por exemplo, B10. Portanto, o valor da vida útil média (B50) também representa o valor de B10.
Emissão de luz constante	No
Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	30
Compatível com EU RoHS	Sim
Etiqueta de serviço	Sim
Código da família de produtos	RS731B [ LuxSpace Accent Mini G3]

## Dados elétricos e de operação

Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energia CLO inicial	- W
Consumo médio de energia CLO	- W
Corrente de irrupção	14,5 A
Tempo de irrupção	0,22 ms
Fator de potência (Min.)	0,9

## Controles e dimerização

Regulável	Não
-----------	-----

## Dados mecânicos e de compartimento

Material do compartimento	ALU
Material refletor	Polycarbonate aluminum coated
Material de óptica	PC
Material de lente/tampa óptica	G
Material de fixação	-
Acabamento da lente/difusor ótico	Clear
Altura geral	86 mm
Diâmetro geral	105 mm
Cor	WH
Dimensões (altura x largura x profundidade)	86 x NaN x NaN mm (3.4 x NaN x NaN in)

## Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP20 [ IP20]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK02 [ IK02]

## Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial	1200 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	89 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	3000 K
Índice de reprodução de cor inicial	≥90
Cromaticidade inicial	(0.43, 0.40) SDCM <3
Potência de entrada inicial	13,5 W
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 50.000 h	5 %
Manutenção luminica na vida útil média* de 50.000 h	L80

## Condições de aplicação

Intervalo de temperatura ambiente	+10 a +40 °C
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Adequado para uma comutação aleatória	Sim

## Dados do produto

Código do produto completo	871869684759600
Nome de produto da encomenda	RS731B LED12S/930 PSE-E NB WH
EAN/UPC – Produto	8718696847596
Código de encomenda	910500457283
Código local	910500457283
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	1
Material SAP	910500457283
Peso líquido SAP (peça)	0,540 kg





