



# LuxSpace Accent

## RS751B LED39S/930 PSE-E NB WH

LuxSpace Accent, 38.5 W, 3900 lm, 3000 K, Feixe estreito, Branco

Cada vez mais, os revendedores têm de fazer face à subida dos preços da energia. Ao mesmo tempo, têm de manter a qualidade da luz a que estão habituados, flexibilidade na integração da arquitetura e os efeitos de luz corretos de forma a atrair os clientes. Por fim, mas não menos importante, precisam de soluções preparadas para o futuro que lhes permitirão implementar conceitos diferenciadores na sua loja. Proporcionando luz de elevada qualidade, impacto no feixe e extraordinária eficiência luminosa, o LuxSpace Accent é a solução de eficiência energética ideal para as exigentes aplicações de revenda dos dias de hoje, abrangendo uma vasta gama de aplicações para iluminação, incluindo o CrispWhite para lojas de vestuário e receitas de iluminação de alimentos para supermercados.

### Dados do produto

#### Informações gerais

<b>Código da família das lâmpadas</b>	LED40S [LED module, system flux 4000 lm]
<b>Fonte de luz substituível</b>	Não
<b>Número de unidades de equipamento</b>	1 unidade
<b>Driver incluído</b>	Sim
<b>Observações</b>	*-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 luminica entre B50 e, por exemplo, B10. Como tal, o valor da vida

útil média (B50) também representa o valor B10.

<b>Código da família de produtos</b>	RS751B [LuxSpace Accent Performance G3]
<b>Tecnologia de iluminação</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 resistência do cabo</b>	Temperatura 650 °C, duração 5 s
<b>Em conformidade com RoHS da UE</b>	Sim

Caraterísticas técnicas da luz	
Fluxo Luminoso	3.900 lm
Temperatura de cor correlacionada	3000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	101 lm/W
Color rendering index (CRI)	≥90
Ângulo de feixe da fonte de luz	120 °
Cor da fonte de luz	930 branco quente
Tipo de ótica	Feixe estreito
Tipo de difusor ótico	-
Difusão do feixe de luz da luminária	12°
Classificação de encandeamento unificada CEN	Not applicable

Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Consumo de energia CLO inicial	- W
Consumo médio de energia CLO	- W
Corrente de irrupção	4,4 A
Tempo de irrupção	25 ms
Consumo de Energia	38,5 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Conector de encaixe e gancho
Cabo	-
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	36

Temperatura	
Ampla intervalo de temperatura ambiente	+10 a +40 °C

Controlos e regulação	
Regulável	Não
Driver/unidade de alimentação/ transformador	Unidade de fonte de alimentação compatível com alimentação DC, externa
Interface de controlo	-
Fluxo luminoso constante	Não

Características mecânicas e compartimento	
Material do corpo	Alumínio
Material refletor	Polícarbonato revestido a alumínio
Material da ótica	Polícarbonato

Material do difusor ótico	Polimetacrilato de metilo
Material de fixação	-
Cor do compartimento	Branco
Acabamento do difusor ótico	Transparente
Altura total	150 mm
Diâmetro global	168 mm

Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK02 [0,2 J standard]
Classe de proteção IEC	Classe de segurança II

Desempenho inicial (em conformidade com a 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 (em conformidade com a IEC)	
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h	5 %
Manutenção luminica com vida útil média* de 50 000 h	L80

Condições de aplicação	
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Adequado para uma comutação aleatória	Não

Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	RS751B LED39S/930 PSE-E NB WH
Nome do produto completo	RS751B LED39S/930 PSE-E NB WH
Código do produto completo	871869916716500
Código de encomenda	16716500
N.º material (12NC)	910500459427
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718699167165
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC - Caso	8718699167165

# LuxSpace Accent

## Desenho dimensional

