



LuxSpace Accent Compact ajustável

RS771B 17S/930 PSU-E HWB WH

LuxSpace Accent Compact ajustável, Recessed, 11.8 W, D125 mm, 1650 lm, 3000 K, CRI>90, Refletor metálico de alta refletância, feixe largo de 40 a 80 graus, Refletor de eficiência elevada PerfectAccent, Branco, IP20

Com a família LuxSpace Accent Compact Adjustable, os comerciantes e os responsáveis de edifícios podem desfrutar de uma qualidade de luz superior e da eficiência energética líder no mercado da ótica PerfectAccent com um design de foco refinado e neutro. Potente e discreto, o foco LuxSpace Accent combina um elevado fluxo luminoso num formato compacto. O design e a instalação são fáceis graças às suas reduzidas dimensões. A manutenção e as atualizações da ótica são rápidas e não requerem ferramentas. Além disso, os focos LuxSpace Compact Adjustable estão certificados como produtos de iluminação circular e oferecem várias opções de regulação e integração do sistema, incluindo com e sem fios. A gama LuxSpace Accent Compact Adjustable permite a rotação das cabeças do foco e a inclinação bidirecional para máxima flexibilidade de direcionamento. Estão disponíveis receitas de iluminação LED para alimentos frescos, para prolongar a vida útil e melhorar a apresentação visual dos alimentos, reduzindo o desperdício e aumentando as vendas. Consulte as páginas do nosso catálogo de moda e alimentação para obter mais informações sobre PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost e Champagne.

LuxSpace Accent Compact ajustável

Avisos e Segurança

- Todos os dados fotométricos são calculados sem o vidro frontal opcional. O fluxo deve ser reduzido em 3,5% ao utilizar um vidro frontal.
- A limpeza da ótica só deve ser feita com ar pressurizado. É proibido tocar no LED ou refletor. Para as áreas de preparação de alimentos e áreas com elevados níveis de pó, é vivamente recomendada a utilização do vidro frontal opcional, uma vez que pode ser limpo com um pano de microfibra (seco).
- Durante a manutenção, o produto tem de ser desligado e deixado a arrefecer
- O produto tem de ser instalado fora do alcance dos braços. A manipulação do produto quando está quente só é possível com luvas isolantes.

Dados do produto

Informações gerais	
Fonte de luz substituível	Não
Número de unidades de equipamento	1 unidade
Driver incluído	Sim
Service tag	Sim
Tecnologia de iluminação	LED
Escala de valor	Especificação
Período de garantia	5 anos

Caraterísticas técnicas da luz	
Fluxo Luminoso	1.650 lm
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	3000 K
Eficácia luminosa (nominal) (Nom.)	134 lm/W
Índice de Restituição Cromática (IRC)	>90
Ângulo do feixe da fonte de luz	120 °
Cor da fonte de luz	930 branco quente
Tipo de ótica	Refletor metálico de alta refletância, feixe largo de 40 a 80 graus
Difusão de feixe da luz da luminária	36°
Classificação de encandeamento unificada CEN	22

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	7,7 A
Tempo de irrupção	207 ms
Consumo de Energia	11,8 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	2 Conectores de encaixe, 2 polos
Cabo	-
Número de produtos em MCB (16 A tipo B)	66
Adequado para uma comutação aleatória	Não
Classe de proteção IEC	Classe de segurança II
Distorção harmónica total	20 %

Controlos e regulação	
Regulável	Não

Controlador/fonte de alimentação/ transformador	Unidade de fonte de alimentação externa (aceso/apagado)
Fluxo luminoso constante	Não
Nível de regulação máximo	Não aplicável

Características mecânicas e compartimento	
Material do corpo	Alumínio
Material refletor	Alumínio
Material da ótica	Alumínio
Material do difusor ótico	-
Material de fixação	-
Cor do compartimento	Branco
Acabamento do difusor ótico	-
Acabamento do refletor	Refletor de eficiência elevada PerfectAccent
Comprimento global	0 mm
Largura total	0 mm
Altura total	130 mm
Diâmetro global	130 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	130 x 0 x 0 mm
Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK02 [0,2 J standard]
Peso líquido (Peça)	0,800 kg

Aprovação e aplicação	
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis
Marca CE	Sim
Marca ENEC	Marca ENEC
Risco fotobiológico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Valor de cintilação (PstLM) – Valor de cintilação em conformidade com a norma EN 61000-3-3	1
Medida de visibilidade do efeito estroboscópico (SVM)	0,5

LuxSpace Accent Compact ajustável

Intervalo de temperatura ambiente	+10 a +35 °C
-----------------------------------	--------------

Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	(0.434,0.403)<2
Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Desvio padrão de correspondência de cores (McAdam ellipse)	SDCM≤2

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	10 %
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 100 000 h	10 %
Manutenção de lúmenes (EN-IEC 62722-2-1) a meio do tempo de vida útil* de 50.000 h	L90
Manutenção de lúmenes (EN-IEC 62722-2-1) a meio do tempo de vida útil* de 100.000 h	L85

Dados de Sustentabilidade

Classificação de sustentabilidade	Signify Circle
Categoria de reparação	Classe de reparo B: o driver e a fonte de luz desta luminária podem ser substituídos por um técnico de serviço. As peças e a documentação estão disponíveis por um período prolongado.
Carbono incorporado (A1-A3)	13,8 kg CO ₂ e
Proporção de material não virgem do produto	7,53 %

Proporção de conteúdo reciclável do produto acabado	44,2 %
---	--------

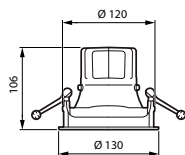
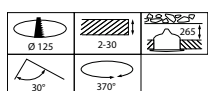
GWP total B6 (kg CO₂eq) Unidade Declarada	Por favor, calcule usando o valor da sua mistura energética local: Potência declarada (kW) * Vida útil declarada (horas) * Mistura energética (kg CO ₂ eq / kWh)
---	---

PAG total B6 (kg CO₂eq) Unidade Funcional	Por favor, calcule usando o valor do seu mix energético local: Potência declarada (kW) * 1000 (lm) / fluxo luminoso (lm) * 35000 (h) * mix energético (kg CO ₂ eq / kWh)
---	---

Dados do produto

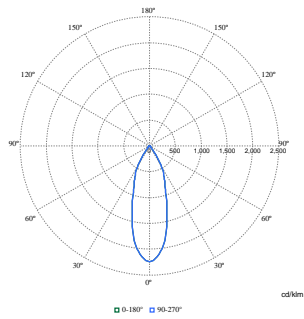
Nome de produto da encomenda	RS771B 17S/930 PSU-E HWB WH
Nome do produto completo	RS771B 17S/930 PSU-E HWB WH
Código do produto completo	871869997880800
Código de encomenda	97880800
N.º material (12NC)	910505101566
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718699978808
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC – Caso	8718699978808
Código da família de produtos	RS771B [LUXSPACE ACCENT COMPACT ADJUSTABLE]

Desenho dimensional



LuxSpace Accent Compact ajustável

Dados fotométricos



Polar Normal (separate) - RS770BI - 910505101566

