



GreenSpace Accent Fixed Gen2

RS350B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH

GreenSpace Accent Fixed Gen2, 30 W, C/O D150mm, 2800 lm, Rosé, 2200 K, Sem fios, Interact Ready, Feixe médio, Aluminizado, Branco, IP20

Com GreenSpace Accent Fixed Gen2, os retalhistas e os operadores de edifícios podem desfrutar da qualidade superior da luz e da eficiência energética líder de mercado da ótica PerfectAccent num downlight de acentuação económico e sustentável. A manutenção e atualizações do driver, LED e ótica são fáceis e requerem apenas ferramentas padrão. Por este motivo, o GreenSpace Accent Fixed Gen2 pode suportar uma instalação de iluminação circular. Além das opções de regulação, estão disponíveis diversas opções de integração de sistemas, incluindo com e sem fios. Receitas de iluminação LED para alimentos frescos estão disponíveis para prolongar a vida útil, melhor representação visual dos alimentos, redução do desperdício de alimentos e aumento das vendas. Veja as páginas do nosso catálogo de Moda e Alimentação para saber mais sobre as nossas receitas PremiumWhite, PremiumColor, Talho, Rosé, Frost e Champagne.

Avisos e Segurança

- Todos os dados fotométricos são calculados sem vidro frontal opcional. O fluxo deve ser reduzido em 3,5% ao usar vidro frontal.
- A limpeza da ótica deve ser feita apenas com ar pressurizado. É proibido tocar no LED ou no refletor. Para áreas de preparação de alimentos e áreas com alto índice de poeira, aconselhamos fortemente a utilização do vidro frontal opcional, pois pode ser limpo com 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 da mão. A manipulação do produto quente só é possível com luva isolada.

Dados do produto

GreenSpace Accent Fixed Gen2

Informações gerais	
Número de unidades de equipamento	1 unidade
Driver incluído	Sim
Service tag	Sim
Escala de valor	Performance
Classe de manutenção	A luminária de classe A está equipada com peças passíveis de assistência (quando aplicável): quadro LED, driver, unidades de controlo, dispositivo de proteção contra sobretensão, óticas, tampa frontal e peças mecânicas.
Período de garantia	5 anos
Classificação de sustentabilidade	Unclassified

Caraterísticas técnicas da luz	
Fluxo Luminoso	2.800 lm
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	2200 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	93 lm/W
Índice de Restituição Cromática (IRC)	>80
Ângulo do feixe da fonte de luz	120 °
Cor da fonte de luz	Rosé
Tipo de ótica	Feixe médio
Difusão de feixe da luz da luminária	24°

Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Corrente de irrupção	4,8 A
Tempo de irrupção	56 ms
Consumo de Energia	30 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	2 Conectores de encaixe, 2 polos
Cabo	-
Número de produtos em MCB (16 A tipo B)	50
Adequado para uma comutação aleatória	Não
Classe de proteção IEC	Classe de segurança II
Distorção harmónica total	9 %

Controlos e regulação	
Regulável	Sim
Controlador/fonte de alimentação/ transformador	Driver sem fios externo Sistema Interact Ready
Interface de controlo	Sem fios
Fluxo luminoso constante	Não
Nível de regulação máximo	10%
Conectividade	Interact Ready

Características mecânicas e compartimento	
Material do corpo	Alumínio
Material refletor	Polycarbonato revestido a alumínio
Material da ótica	Alumínio e polycarbonato
Material do difusor ótico	Vidro

Material de fixação	-
Cor do compartimento	Branco
Acabamento do difusor ótico	Transparente
Acabamento do refletor	Aluminizado
Comprimento global	0 mm
Largura total	0 mm
Altura total	84 mm
Diâmetro global	163 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	84 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]
Classe de perigo de explosão	-
Peso líquido (Peça)	1,600 kg

Funcionamento de emergência	
Central de emergência	Não

Aprovação e aplicação	
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s
Marca de inflamabilidade	-
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	0,9
Intervalo de temperatura ambiente	+10 a +35 °C

Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)	
Tolerância do fluxo luminoso	-10% / +10%
Cromaticidade inicial	(0.478, 0.382) SDCM <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	3,1 %
Manutenção de lúmenes (EN-IEC 62722-2-1) a meio do tempo de vida útil* de 50.000 h	L95
Manutenção de lúmenes (EN-IEC 62722-2-1) a meio do tempo de vida útil* de 100.000 h	L90

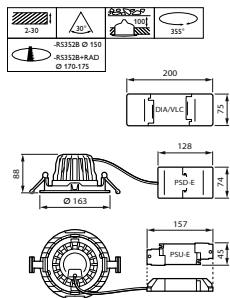
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	RS350B 275/ROSE WIA-E MB FG WH
Nome do produto completo	RS350B 275/ROSE WIA-E MB FG WH
Código do produto completo	872016958804200

GreenSpace Accent Fixed Gen2

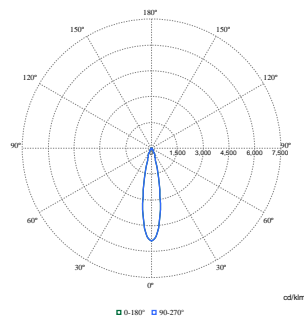
Código de encomenda	58804200
N.º material (12NC)	910505102746
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8720169588042
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1

EAN/UPC - Caso	8720169588042
Código da família de produtos	RS350B [GreenSpace Accent Fixed G2]

Desenho dimensional



Dados fotométricos



Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102746

