



GreenSpace Accent Fixed Gen2

RS350B 27S/840 PSU-E WB WH

GreenSpace Accent Fixed Gen2, 19.6 W, C/O D150 mm, 2800 lm, 4000 K, Feixe largo, Refletor PerfectAccent, 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	Signify Circle

Caraterísticas técnicas da luz

Fluxo Luminoso	2.800 lm
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	4000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	142 lm/W
Índice de Restituição Cromática (IRC)	>80
Ângulo do feixe da fonte de luz	120 °
Cor da fonte de luz	840 branco neutro
Tipo de ótica	Feixe largo
Difusão de feixe da luz da luminária	36°

Funcionamento e caraterísticas elétricas

Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Corrente de irrupção	12,8 A
Tempo de irrupção	208 ms
Consumo de Energia	19,6 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	2 Conectores de encaixe, 2 polos
Cabo	-
Número de produtos em MCB (16 A tipo B)	65
Adequado para uma comutação aleatória	Não
Classe de proteção IEC	Classe de segurança II
Distorção harmónica total	8 %

Controlos e regulação

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

Características mecânicas e compartimento

Material do corpo	Alumínio
Material refletor	Polycarbonato revestido a alumínio
Material da ótica	Alumínio e polycarbonato
Material do difusor ótico	-
Material de fixação	-

Cor do compartimento	Branco
Acabamento do difusor ótico	-
Acabamento do refletor	Refletor PerfectAccent
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
Classe de inflamabilidade do difusor	TP(a) diffuser flammability class
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	(0.382, 0.380) 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

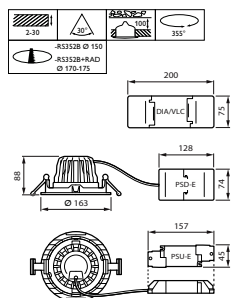
Nome de produto da encomenda	RS350B 27S/840 PSU-E WB WH
Nome do produto completo	RS350B 27S/840 PSU-E WB WH
Código do produto completo	872016958800400

GreenSpace Accent Fixed Gen2

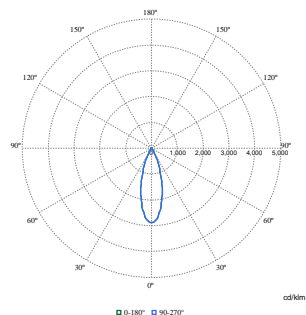
Código de encomenda	58800400
N.º material (12NC)	910505102742
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8720169588004
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1

EAN/UPC - Caso	8720169588004
Código da família de produtos	RS350B [GreenSpace Accent Fixed G2]

Desenho dimensional



Dados fotométricos



Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102742

