



GreenSpace Accent Fixed Gen2: uma downlight de acentuação reparável e atualizável para o retalho

GreenSpace Accent Fixed Gen2

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.

Benefícios

- Mais brilho e maior conforto ocular para o cliente graças à ótica PerfectAccent
- Prolongue a vida útil do produto com fácil manutenção e atualizações
- O design neutro e limpo do produto ajuda a combinar com o teto

GreenSpace Accent Fixed Gen2

Características

- Pode ser reparado e atualizado com as ferramentas padrão
- Equipado com ótica de refletor PerfectAccent de ponta
- Pegada de carbono reduzida devido à alta eficácia
- Disponível com receitas de iluminação LED para alimentos frescos e tonalidades de LED
- Opções de conectividade com fios (DALI) e sem fios
- Vidro frontal opcional (recomendado para ambientes com pó)

Aplicação

- Supermercados e hipermercados
- Grande Retail
- Centros comerciais

Avisos e Segurança

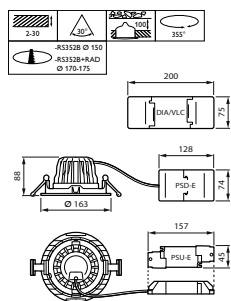
- Todos os dados fotométricos são calculados sem vidro frontal opcional. O fluxo deve ser reduzido em 3,5% ao usar vidro frontal.
- A limpeza da ótica deve ser feita apenas com ar pressurizado. É proibido tocar no LED ou no refletor. Para áreas de preparação de alimentos e áreas com alto índice de poeira, 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.

Versões

RS350B GreenSpace Accent Fixed
White standard



Desenho dimensional



GreenSpace Accent Fixed Gen2

Detalhes do produto

GreenSpace Accent Fixed is fully serviceable and upgradeable



RS350B GreenSpace Accent Fixed
White standard



RS350B GreenSpace Accent Fixed
White painted



RS350B GreenSpace Accent Fixed
Black standard



GreenSpace Accent Fixed Gen2

Informações gerais	
Driver incluído	Sim
Número de unidades de equipamento	1 unidade
Service tag	Sim
Caraterísticas técnicas da luz	
Ângulo do feixe da fonte de luz	120 °
Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Classe de proteção IEC	Classe de segurança II
Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Adequado para uma comutação aleatória	Não
Características mecânicas e compartimento	
Classe de perigo de explosão	-
Código de proteção mecânica contra impactos	IK02
Código de proteção de entrada	IP20
Funcionamento de emergência	
Central de emergência	Não
Aprovação e aplicação	
Intervalo de temperatura ambiente	+10 a +35 °C
Marca CE	Sim
Marca ENEC	Marca ENEC
Marca de inflamabilidade	-
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s
Valor de cintilação (PstLM) – Valor de cintilação em conformidade com a norma EN 61000-3-3	0,9
Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)	
Tolerância do fluxo luminoso	-10% / +10%
Dados do produto	
Código da família de produtos	RS350B

Caraterísticas técnicas da luz (1/2)

Order Code	Full Product Name	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Restituição Cromática (IRC)	Índice de Eficácia luminosa (nominal) (Nom.) Luminoso	
				(Nom.)	Fluxo Luminoso
58798400	RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK	2700 K	>80	131 lm/W	2.600 lm
58805900	RS350B 39S/830 WIA-E WB BK	3000 K	>80	135 lm/W	4.100 lm
58807300	RS350B 39S/PW930 WIA-E WB BK	3000 K	>90	127 lm/W	4.000 lm
58802800	RS350B 27S/FR WIA-E MB FG WH	5000 K	>90	93 lm/W	3.000 lm
58804200	RS350B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH	2200 K	>80	93 lm/W	2.800 lm
58799100	RS350B 27S/830 PSU-E WB WH	3000 K	>80	136 lm/W	2.700 lm
58800400	RS350B 27S/840 PSU-E WB WH	4000 K	>80	142 lm/W	2.800 lm
58801100	RS350B 27S/CH WIA-E MB FG WH	2700 K	>80	125 lm/W	2.600 lm
58803500	RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH	3000 K	>90	111 lm/W	2.800 lm
58806600	RS350B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	3000 K	>90	127 lm/W	4.000 lm

Caraterísticas técnicas da luz (2/2)

Order Code	Full Product Name	Tipo de ótica
58798400	RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK	Feixe muito largo
58805900	RS350B 39S/830 WIA-E WB BK	Feixe largo
58807300	RS350B 39S/PW930 WIA-E WB BK	Feixe largo
58802800	RS350B 27S/FR WIA-E MB FG WH	Feixe médio
58804200	RS350B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH	Feixe médio

Order Code	Full Product Name	Tipo de ótica
58799100	RS350B 27S/830 PSU-E WB WH	Feixe largo
58800400	RS350B 27S/840 PSU-E WB WH	Feixe largo
58801100	RS350B 27S/CH WIA-E MB FG WH	Feixe médio
58803500	RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH	Feixe largo
58806600	RS350B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	Feixe largo

Funcionamento e caraterísticas elétricas

GreenSpace Accent Fixed Gen2

Order Code	Full Product Name	Consumo de Energia
58798400	RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK	19,6 W
58805900	RS350B 39S/830 WIA-E WB BK	30 W
58807300	RS350B 39S/PW930 WIA-E WB BK	32 W
58802800	RS350B 27S/FR WIA-E MB FG WH	33 W
58804200	RS350B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH	30 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de Energia
58799100	RS350B 27S/830 PSU-E WB WH	19,6 W
58800400	RS350B 27S/840 PSU-E WB WH	19,6 W
58801100	RS350B 27S/CH WIA-E MB FG WH	20,5 W
58803500	RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH	25 W
58806600	RS350B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	32 W

Controlos e regulação

Nível de regulação			
Order Code	Full Product Name	Regulável	máximo
58798400	RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK	Não	Não aplicável
58805900	RS350B 39S/830 WIA-E WB BK	Sim	10%
58807300	RS350B 39S/PW930 WIA-E WB BK	Sim	10%
58802800	RS350B 27S/FR WIA-E MB FG WH	Sim	10%
58804200	RS350B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH	Sim	10%

Nível de regulação			
Order Code	Full Product Name	Regulável	máximo
58799100	RS350B 27S/830 PSU-E WB WH	Não	Não aplicável
58800400	RS350B 27S/840 PSU-E WB WH	Não	Não aplicável
58801100	RS350B 27S/CH WIA-E MB FG WH	Sim	10%
58803500	RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH	Sim	10%
58806600	RS350B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	Sim	1%

Características mecânicas e compartimento

Order Code	Full Product Name	Cor do compartimento
58798400	RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK	Preto
58805900	RS350B 39S/830 WIA-E WB BK	Preto
58807300	RS350B 39S/PW930 WIA-E WB BK	Preto
58802800	RS350B 27S/FR WIA-E MB FG WH	Branco
58804200	RS350B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH	Branco

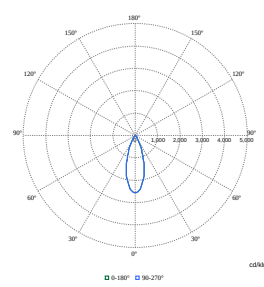
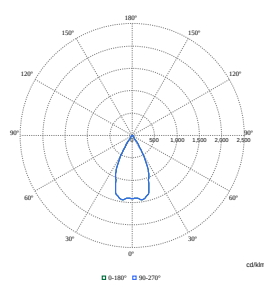
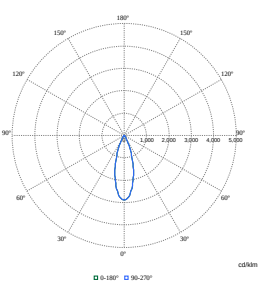
Order Code	Full Product Name	Cor do compartimento
58799100	RS350B 27S/830 PSU-E WB WH	Branco
58800400	RS350B 27S/840 PSU-E WB WH	Branco
58801100	RS350B 27S/CH WIA-E MB FG WH	Branco
58803500	RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH	Branco
58806600	RS350B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	Branco

Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromaticidade inicial
58798400	RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK	(0.458, 0.410) SDCM <2
58805900	RS350B 39S/830 WIA-E WB BK	(0.434, 0.403) SDCM <2
58807300	RS350B 39S/PW930 WIA-E WB BK	(0.422, 0.386) SDCM <2
58802800	RS350B 27S/FR WIA-E MB FG WH	(0.343, 0.331) SDCM <3
58804200	RS350B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH	(0.478, 0.382) SDCM <2

Order Code	Full Product Name	Cromaticidade inicial
58799100	RS350B 27S/830 PSU-E WB WH	(0.434, 0.403) SDCM <2
58800400	RS350B 27S/840 PSU-E WB WH	(0.382, 0.380) SDCM <2
58801100	RS350B 27S/CH WIA-E MB FG WH	(0.458, 0.410) SDCM <2
58803500	RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH	(0.422, 0.386) SDCM <2
58806600	RS350B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	(0.422, 0.386) SDCM <2

Polar Wide Diagrams

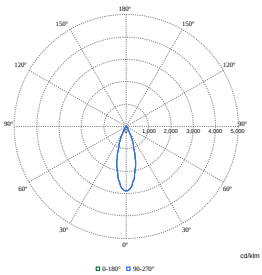


Polar Normal (separate) - RS350BI -
910505102745

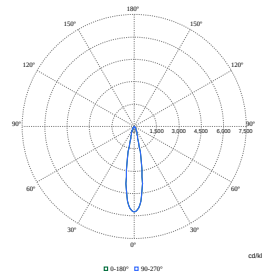
Polar Normal (separate) - RS350BI -
910505102740

Polar Normal (separate) - RS350BI -
910505102748

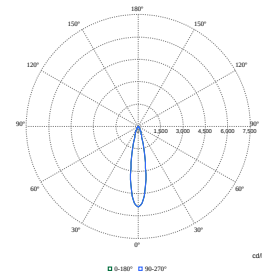
Polar Wide Diagrams



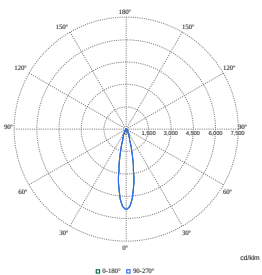
Polar Normal (separate) - RS350BI -
910505102741



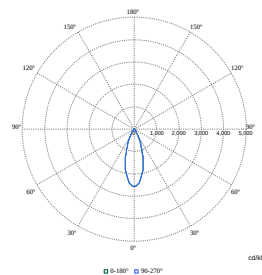
Polar Normal (separate) - RS350BI -
910505102744



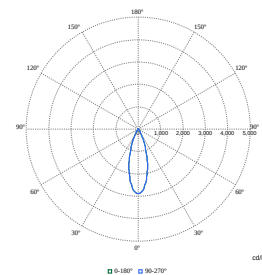
Polar Normal (separate) - RS350BI -
910505102746



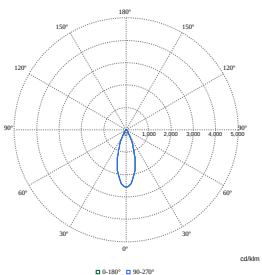
Polar Normal (separate) - RS350BI -
910505102743



Polar Normal (separate) - RS350BI -
910505102749



Polar Normal (separate) - RS350BI -
910505102742



Polar Normal (separate) - RS350BI -
910505102747

