



# **GreenSpace Accent Fixed**

### RS340B LED39S/PW930 PSU-E WB WH CW-L

GreenSpace Accent Fixed, 38.5 W, 3900 lm, 3000 K, Feixe largo, Branco

Graças à família GreenSpace Accent, os revendedores e os gestores de edifícios podem mudar da iluminação CDM para LED e desfrutar de uma poupança de energia significativa, com um razoável investimento inicial. Esta downlight GreenSpace Accent tem um recorte regular e pacotes lumínicos específicos que agilizam e simplificam a instalação retrofit. Além disso, as downlights fixas oferecem múltiplas opções de integração e regulação do sistema, com e sem fios. Para os revendedores de vestuário e alimentação, cada downlight GreenSpace Accent está disponível com tonalidades de LED especiais e receitas de LED para alimentos frescos para mostrar os produtos sob a melhor luz possível. Consulte as páginas do nosso catálogo de moda e alimentação para obter mais informações sobre PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost e Champagne.

#### Avisos e Segurança

- · 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

Observações

\*-Segundo o documento de orientação da Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires" de janeiro de 2018, estatisticamente não existe nenhuma diferenca relevante na manutencão

Datasheet, 2023, Abril 29 Dados sujeitos a alteração

## **GreenSpace Accent Fixed**

	lumínica entre B50 e, por exemplo, B10.
	Como tal, o valor da vida útil média (B50)
	também representa o valor B10.
Código da família de produtos	RS340B [GreenSpace Accent Fixed]
Tecnologia de iluminação	LED
Escala de valor	Performance
Marca CE	Sim
Período de garantia	5 anos
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies
	normalmente inflamáveis
Marca ENEC	Marca ENEC
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Caraterísticas técnicas da luz	
Fluxo Luminoso	3.900 lm
Temperatura de cor correlacionada	3000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	101,2987012987013 lm/W
Color rendering index (CRI)	≥90
Ângulo de feixe da fonte de luz	120 °
Cor da fonte de luz	Premium white com IRC ≥90
Tipo de ótica	Feixe largo
Difusão do feixe de luz da luminária	36°
Funcionamento e caraterísticas elétrio Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Corrente de irrupção	18,6 A
Tempo de irrupção	0,240 ms
Consumo de Energia	38,5 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Conector de encaixe e gancho
Cabo	Cabo com ficha compatível com Wieland/
	Adels de 3 polos e dispositivo de bloqueio
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	34
Temperatura	
Amplo intervalo de temperatura ambiente	+10 a +25 °C
Controlos e regulação	
Regulável	Não
Driver/unidade de alimentação/	Unidade de fonte de alimentação externa
transformador	(aceso/apagado)
Fluxo luminoso constante	Não
Características mecânicas e compartir	mento
Material do corpo	Alumínio
	,

Material refletor	Policarbonato revestido a alumínio
Material da ótica	Policarbonato
Material do difusor ótico	Policarbonato
Material de fixação	Aço
Cor do compartimento	Branco
Acabamento do difusor ótico	Fosco
Altura total	112 mm
Diâmetro global	190 mm
Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Código de proteção mecânica contra	IKO2 [0,2 J standard]
impactos	
Classe de proteção IEC	Classe de segurança II
Desempenho inicial (em conformidad	e com a IEC)
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	(0.42, 0.39) 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	5 %
com vida útil média de 50.000 h	
Manutenção lumínica com vida útil média*	L80
de 50 000 h	
Condições de aplicação	
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Adequado para uma comutação aleatória	Sim
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	RS340B LED39S/PW930 PSU-E WB WH
	CW-L
Nome do produto completo	RS340B LED39S/PW930 PSU-E WB WH
	CW-L
Código do produto completo	871869917215200
Código de encomenda	17215200
N.º material (12NC)	910500459741
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718699172152
Numerador – Embalagens por caixa	1
exterior	
EAN/UPC - Caso	8718699172152

## **GreenSpace Accent Fixed**

#### Desenho dimensional





