

# GreenSpace Accent, elbow

## RS342B LED17S/830 PSU-E MB WH

GreenSpace Accent Elbow - LED Module, system flux 1700 lm - 830 - Fonte de alimentação externa (PSU) - Facho médio - CLII (II) - WH

Graças à GreenSpace Accent, os varejistas e os gerentes de manutenção podem fazer a mudança das lâmpadas CDM para o LED e desfrutar da qualidade de luz Philips PerfectAccent, bem como economias de energia significativas - tudo para um investimento inicial razoável. O formato da GreenSpace Accent Elbow oferece uma instalação rápida e fácil por um único instalador. A GreenSpace Accent Elbow contribui para uma melhor demonstração dos produtos - Fresh Food Champagne é a solução perfeita para exibir frutas, legumes, queijos, pães e pastelarias em um ambiente de iluminação quente, enquanto a Fresh Food Meat cria o melhor ajuste de luz para o aprimoramento de carne em um ambiente natural. Também é possível escolher outras tecnologias, como por exemplo: CrispWhite é a escolha clara para que as cores pareçam ricas e intensas enquanto mantém os brancos brilhantes e o PremiumWhite é a melhor alternativa para reprodução de cores em um ambiente de iluminação quente.

### Dados do produto

#### Informações gerais

Número de fontes de luz	1 [ 1 pç]
Código da família das lâmpadas	LED17S [ LED Module, system flux 1700 lm]
Ângulo do feixe da fonte de luz	120 °
Cor da fonte de luz	830
Casquilho	- [ -]

Fonte de luz substituível	Não
Número de unidades de equipamento	1
Equipamento	-
Driver/unidade de alimentação/ transformador	PSU-E [ Fonte de alimentação externa (PSU)]
Controlador incluído	Sim
Tipo de ótica	MB [ Facho médio]

## GreenSpace Accent, elbow

Tipo de acessório de lente/difusor ótico	ACC [ Bojo/tampa acrílica transparente]
Difusão do fecho da luz da luminária	24°
Interface de controle	-
Conexão	PIP [ Conector Push-in e alívio de pressão]
Cabo	Não
Proteção/Classe IEC	CLII (II)
Teste de Glow-wire	650/30 [ Temperature 650 °C, duration 30 s]
Marca de inflamabilidade	NO [ Não]
Marca CE	CE
Marca ENEC	ENEC
Marca UL	Não
Período de garantia	5 years
Observações	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Fluxo luminoso constante	No
Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	34
Compatível com EU RoHS	Sim
Código da família de produtos	RS342B [ GreenSpace Accent Elbow]

### Dados elétricos e de operação

Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Corrente de irrupção	18,6 A
Tempo de irrupção	0,24 ms
Fator de potência (Mín.)	0.9

### Controles e dimerização

Regulável	Não
-----------	-----

### Dados mecânicos e de compartimento

Material do compartimento	ALU
Material refletor	Polycarbonate aluminum coated
Material de óptica	Polymethyl methacrylate
Material de lente/tampa óptica	Polymethyl methacrylate
Material de fixação	Poliamida
Acabamento da lente/difusor ótico	Clear
Comprimento geral	228 mm
Largura geral	193 mm
Altura geral	156 mm

Diâmetro geral	193 mm
Cor	WH
Dimensões (altura x largura x profundidade)	156 x 193 x 228 mm (6.1 x 7.6 x 9 in)

### Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP20 [ IP20]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK02 [ IK02]

### Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial (fluxo do sistema)	1700 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	118,05555555555556 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	3000 K
Índice de reprodução de cor inicial	≥80
Cromaticidade inicial	(0.43, 0.40) SDCM<3
Potência de entrada inicial	14.4 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

### Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

Taxa de falha do equipamento de controle na vida útil média de 50.000 h	5 %
Manutenção luminica na vida útil média* de 50.000 h	L80

### Condições de aplicação

Intervalo de temperatura ambiente	+10 a +40 °C
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Nível de regulação máximo	Not applicable
Adequado para uma comutação aleatória	No

### Dados do produto

Código do produto completo	871869625504900
Nome de produto da encomenda	RS342B LED17S/830 PSU-E MB WH
EAN/UPC – Produto	8718696255049
Código de encomenda	910500456516
Código de encomenda local	910500456516
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	1
Nº do material (12NC)	910500456516
Peso líquido SAP (peça)	1,600 kg



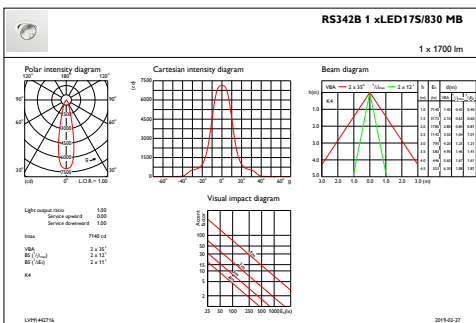
# GreenSpace Accent, elbow

## Desenho dimensional

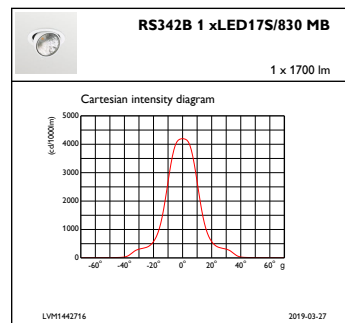


GreenSpace Accent RS340B-RS343B

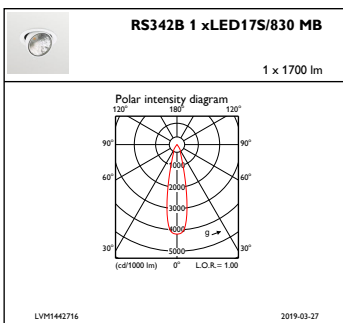
## Dados fotométricos



IFAS1\_RS342B1xLED175S830MB



IFCC1\_RS342B1xLED175S830MB



IFPC1\_RS342B1xLED175S830MB

## GreenSpace Accent, elbow

