



GreenSpace Accent, elbow

RS342B LED17S/830 PSU-E MB BK

GreenSpace Accent Elbow, LED module, system flux 1700 lm, 830 branco quente, Unidade de fonte de alimentação externa (aceso/apagado), Feixe médio, Classe de seguranca II, Preto

A iluminação é um dos principais elementos que pode ajudar os revendedores e gestores de edifícios a atingirem os objectivos de custos. Até ao momento, muitas pessoas mostravam relutância em mudar da tecnologia CDM para LED, uma vez que a eficiência, investimento inicial, processo de instalação, nível de luz e/ou qualidade da luz das novas soluções LED não se equiparavam às respectivas soluções CDM existentes. Já não é este o caso, graças à gama GreenSpace Accent. Actualmente, os revendedores e os gestores de edifícios podem efectuar a mudança e desfrutar das vantagens da qualidade da luz Philips PerfectAccent, bem como de uma poupança de energia significativa em comparação com a respectiva instalação CDM existente: tudo isto com um investimento inicial razoável. Além disso, o recorte regular da gama GreenSpace torna a instalação adaptável fácil e rápida. Para lojas de moda e alimentares, o GreenSpace angular está também disponível com diversas opções para melhorar o ambiente da loja e destacar os objetos expostos com a melhor iluminação: Fresh Food Champagne é a perfeita solução LED para destacar fruta, vegetais, queijo, pão e pastelaria numa solução de luz quente; Fresh Food Meat cria a melhor solução para iluminação de carne, para que esta aparente um ambiente de frescura; CrispWhite é a clara escolha para os revendedores de moda para que as cores aparentem ser ricas e intensas enquanto se mantém os brancos brilhantes.

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.

Datasheet, 2023, Abril 29 Dados sujeitos a alteração

GreenSpace Accent, elbow

Dados do produto

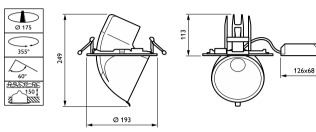
Informações gorais		Tomporatura	
Informações gerais	LEDIZCILED modulo sustant flux 1700 lms	Temperatura	110 a 140 %C
Código da família das lâmpadas	LED17S [LED module, system flux 1700 lm]	Amplo intervalo de temperatura ambiente	+10 a +40 °C
Casquilho	- [-]	Contrologo versilação	
Fonte de luz substituível	Não	Controlos e regulação	Niz -
Número de unidades de equipamento	1 unidade	Regulável	Não
Equipamento		Driver/unidade de alimentação/	Unidade de fonte de alimentação externa
Driver incluído	Sim	transformador	(aceso/apagado)
Observações	*-Segundo o documento de orientação da	Interface de controlo	
	Lighting Europe "Evaluating performance	Fluxo luminoso constante	Não
	of LED based luminaires" de janeiro de		
	2018, estatisticamente não existe nenhuma	Características mecânicas e comparti	
	diferença relevante na manutenção	Material do corpo	Alumínio
	lumínica entre B50 e, por exemplo, B10.	Material refletor	Policarbonato revestido a alumínio
	Como tal, o valor da vida útil média (B50)	Material da ótica	Polimetacrilato de metilo
	também representa o valor B10.	Material do difusor ótico	Polimetacrilato de metilo
Código da família de produtos	RS342B [GreenSpace Accent Elbow]	Material de fixação	Poliamida
Tecnologia de iluminação	LED	Cor do compartimento	Preto
Escala de valor	Performance	Acabamento do difusor ótico	Transparente
Marca CE	Sim	Comprimento global	228 mm
Período de garantia	5 anos	Largura total	193 mm
Marca de inflamabilidade		Altura total	156 mm
Marca ENEC	Marca ENEC	Diâmetro global	193 mm
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s	Dimensões (Altura x largura x	156 x 193 x 228 mm
Em conformidade com RoHS da UE	Sim	profundidade)	
Caraterísticas técnicas da luz		Aprovação e aplicação	
Fluxo Luminoso	1.700 lm	Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Temperatura de cor correlacionada	3000 K	Código de proteção mecânica contra	IK02 [0,2 J standard]
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	118,05555555555556 lm/W	impactos	
Color rendering index (CRI)	≥80	Classe de proteção IEC	Classe de segurança II
Número de fontes de luz	1	-	
Ângulo de feixe da fonte de luz	120 °	Desempenho inicial (em conformidad	le com a IEC)
Cor da fonte de luz	830 branco quente	Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Tipo de ótica	Feixe médio	Cromaticidade inicial	(0.43, 0.40) SDCM<3
Tipo de difusor ótico	Difusor curvo em acrílico/tampa	Tolerância de consumo de energia	+/-10%
	transparente		
Difusão do feixe de luz da luminária	24°	Desempenho ao longo do tempo (em	conformidade com a IEC)
		Taxa de falhas do mecanismo de controlo	5 %
Funcionamento e caraterísticas elétri	cas	com vida útil média de 50.000 h	
Tensão de entrada	220-240 V	Manutenção lumínica com vida útil média*	L80
Frequência de linha	50 to 60 Hz	de 50 000 h	
Corrente de irrupção	18,6 A		
Tempo de irrupção	0,24 ms	Condições de aplicação	
Consumo de Energia	14,4 W	Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 ℃
Fator de potência (Fração)	0.9	Nível de regulação máximo	Não aplicável
Ligação	Conector de encaixe e gancho	Adequado para uma comutação aleatória	Não
Cabo	- -		· · · · · ·
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	3 34	Dados do produto	
		Nome de produto da encomenda	RS342B LED17S/830 PSU-E MB BK
		· ————————————————————————————————————	
		Nome do produto completo	RS342B LED17S/830 PSU-E MB BK

GreenSpace Accent, elbow

Código do produto completo	871869625500100
Código de encomenda	25500100
N.º material (12NC)	910500456512
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718696255001

Numerador – Embalagens por caixa	1
exterior	
EAN/UPC - Caso	8718696255001

Desenho dimensional





© 2023 Signify Holding Todos os direitos reservados. A Signify não fornece quaisquer representações ou garantia relativamente à exatidão ou integridade das informações aqui incluídas e não será responsável por qualquer ação com base nas mesmas. As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não constituem parte de qualquer proposta ou contrato, salvo acordo em contrário com a Signify. Philips e o Emblema do Escudo da Philips são marcas comerciais registadas da Koninklijke Philips N.V.