



LuxSpace Accent

RS731B LED12S/930 PSE-E NB WH

LuxSpace Accent Mini G3, LED Module, system flux 1100 lm, 930 branco quente, Unidade de fonte de alimentação compatível com alimentação DC, externa, Feixe estreito, Branco

Cada vez mais, os revendedores têm de fazer face à subida dos preços da energia. Ao mesmo tempo, têm de manter a qualidade da luz a que estão habituados, flexibilidade na integração da arquitetura e os efeitos de luz corretos de forma a atrair os clientes. Por fim, mas não menos importante, precisam de soluções preparadas para o futuro que lhes permitirão implementar conceitos diferenciadores na sua loja. Proporcionando luz de elevada qualidade, impacto no feixe e extraordinária eficiência luminosa, o LuxSpace Accent é a solução de eficiência energética ideal para as exigentes aplicações de revenda dos dias de hoje, abrangendo uma vasta gama de aplicações para iluminação, incluindo o CrispWhite para lojas de vestuário e receitas de iluminação de alimentos para supermercados.

Dados do produto

LED11S [LED Module, system flux 1100 lm]
Não
1 unidade
Sim
*-Segundo o documento de orientação
da Lighting Europe "Evaluating
performance of LED based luminaires" de
janeiro de 2018, estatisticamente não
existe nenhuma diferença relevante na
manutenção 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	RS731B [LuxSpace Accent Mini G3]
Tecnologia de iluminação	LED
Escala de valor	Especificação
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

Datasheet, 2023, Abril 16 Dados sujeitos a alteração

LuxSpace Accent

Material do corpo

Material refletor

Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Caraterísticas técnicas da luz	
Fluxo Luminoso	1.200 lm
Temperatura de cor correlacionada	3000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	114 lm/W
Color rendering index (CRI)	≥90
Ângulo de feixe da fonte de luz	120°
Cor da fonte de luz	930 branco quente
Tipo de ótica	Feixe estreito
Tipo de difusor ótico	Vidro transparente
Difusão do feixe de luz da luminária	18°
Classificação de encandeamento unificada	Not applicable
CEN	Not applicable
Funcionamento e caraterísticas elétric	as
Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Consumo de energia CLO inicial	- W
Consumo médio de energia CLO	- W
Corrente de irrupção	4,4 A
Tempo de irrupção	20 ms
Consumo de Energia	13,5 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Conector de encaixe com 2 polos e
	gancho
Cabo	-
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	30
Temperatura	
Amplo intervalo de temperatura ambiente	+10 a +35 ℃
Controlos e regulação	
Regulável	Não
Driver/unidade de alimentação/	Unidade de fonte de alimentação
transformador	compatível com alimentação DC, externa
Interface de controlo	-
Fluxo luminoso constante	Não
Características mecânicas e compartin	nento
	-1 / -

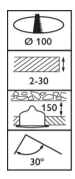
Alumínio

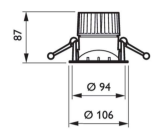
Policarbonato revestido a alumínio

Material do difusor ótico - Material de fixação - Cor do compartimento Bran Acabamento do difusor ótico Tran Altura total 86 m Diâmetro global 105 m Aprovação e aplicação Código de proteção de entrada IP20 Código de proteção mecânica contra impactos Classificação de sustentabilidade - Classe de proteção IEC Class Desempenho inicial (em conformidade com	sparente
Material de fixação - Cor do compartimento Bran Acabamento do difusor ótico Tran Altura total 86 m Diâmetro global 105 m Aprovação e aplicação Código de proteção de entrada IP20 Código de proteção mecânica contra IK02 impactos Classificação de sustentabilidade - Classe de proteção IEC Class Desempenho inicial (em conformidade com	sparente nm mm [Proteção de dedos]
Cor do compartimento Bran Acabamento do difusor ótico Tran Altura total 86 m Diâmetro global 105 m Aprovação e aplicação Código de proteção de entrada IP20 Código de proteção mecânica contra impactos Classificação de sustentabilidade - Classe de proteção IEC Class Desempenho inicial (em conformidade com	sparente nm mm [Proteção de dedos]
Acabamento do difusor ótico Altura total 86 m Diâmetro global 105 m Aprovação e aplicação Código de proteção de entrada IP20 Código de proteção mecânica contra impactos Classificação de sustentabilidade - Classe de proteção IEC Class Desempenho inicial (em conformidade com	sparente nm mm [Proteção de dedos]
Altura total 86 m Diâmetro global 105 m Aprovação e aplicação Código de proteção de entrada IP20 Código de proteção mecânica contra IK02 impactos Classificação de sustentabilidade - Classe de proteção IEC Class Desempenho inicial (em conformidade com	Proteção de dedos]
Diâmetro global 105 i Aprovação e aplicação Código de proteção de entrada IP20 Código de proteção mecânica contra IK02 impactos Classificação de sustentabilidade - Classe de proteção IEC Class Desempenho inicial (em conformidade com	mm [Proteção de dedos] - [0,2 J standard]
Aprovação e aplicação Código de proteção de entrada IP20 Código de proteção mecânica contra IK02 impactos Classificação de sustentabilidade - Classe de proteção IEC Clas Desempenho inicial (em conformidade com	[Proteção de dedos] [0,2 J standard]
Código de proteção de entrada IP20 Código de proteção mecânica contra IK02 impactos Classificação de sustentabilidade - Classe de proteção IEC Clas Desempenho inicial (em conformidade com	[0,2 J standard]
Código de proteção de entrada IP20 Código de proteção mecânica contra IK02 impactos Classificação de sustentabilidade - Classe de proteção IEC Clas Desempenho inicial (em conformidade com	[0,2 J standard]
Código de proteção mecânica contra IKO2 impactos Classificação de sustentabilidade - Classe de proteção IEC Clas Desempenho inicial (em conformidade com	[0,2 J standard]
impactos Classificação de sustentabilidade - Classe de proteção IEC Clas Desempenho inicial (em conformidade com	
Classificação de sustentabilidade - Classe de proteção IEC Clas Desempenho inicial (em conformidade com	se de segurança II
Classe de proteção IEC Clas Desempenho inicial (em conformidade com	se de segurança II
Desempenho inicial (em conformidade com	se de segurança II
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Tolorância do fluvo luminoso ±/ 1	a IEC)
Toterancia do Ituxo tuminoso	0%
Cromaticidade inicial (0.43	34, 0.403) SDCM <2
Tolerância de consumo de energia +/-1	0%
Desempenho ao longo do tempo (em confo	rmidade 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 RS73	B1B LED12S/930 PSE-E NB WH
Nome do produto completo RS73	B1B LED12S/930 PSE-E NB WH
Código do produto completo 8718	69684759600
Código de encomenda 8475	59600
N.º material (12NC) 9105	500457283
Numerador – Quantidade por embalagem 1	
EAN/UPC - Produto/caixa 8718	696847596
Numerador – Embalagens por caixa exterior 1	
EAN/UPC - Caso 8718	696847596

LuxSpace Accent

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.