



# GreenSpace Accent Gridlight

### GD301B LED27S/830 PSU-E NB II WH CW-L

GreenSpace Accent Gridlight, LED Module, system flux 2700 lm, 23.5 W, 830 branco quente, Unidade de fonte de alimentação externa (aceso/apagado), Ângulo de feixe de 12°, Conector plug-in de 3 polos compatível com Wieland/Adels, Classe de segurança II, 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. As grelhas de luz GreenSpace Accent Gridlight têm um recorte regular e pacotes lumínicos específicos que agilizam e simplificam a instalação retrofit. Além disso, os produtos desta família oferecem múltiplas opções de integração e regulação do sistema, com e sem fios. Para os revendedores de vestuário e alimentação, cada GreenSpace Accent Gridlight 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

Datasheet, 2023, Abril 29 Dados sujeitos a alteração

# **GreenSpace Accent Gridlight**

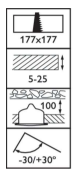
Informações gerais		Temperatura	
Código da família das lâmpadas	LED27S [LED Module, system flux 2700 lm]	Amplo intervalo de temperatura ambiente	+10 a +40 °C
Casquilho	- [-]		
Fonte de luz substituível	Não	Controlos e regulação	
Número de unidades de equipamento	1 unidade	Regulável	Não
Equipamento	-	Driver/unidade de alimentação/	Unidade de fonte de alimentação externa
Driver incluído	Sim	transformador	(aceso/apagado)
Observações	*-Segundo o documento de orientação da	Fluxo luminoso constante	Não
	Lighting Europe "Evaluating performance		
	of LED based luminaires" de janeiro de	Características mecânicas e comparti	mento
	2018, estatisticamente não existe nenhuma	Material do corpo	Alumínio
	diferença relevante na manutenção	Material refletor	Policarbonato revestido a alumínio
	lumínica entre B50 e, por exemplo, B10.	Material da ótica	Policarbonato
	Como tal, o valor da vida útil média (B50)	Material do difusor ótico	Policarbonato
	também representa o valor B10.	Material de fixação	Poliamida
Código da família de produtos	GD301B [GreenSpace Accent Gridlight]	Cor do compartimento	Branco
Tecnologia de iluminação	LED	Acabamento do difusor ótico	Fosco
Escala de valor	Performance	Comprimento global	194 mm
Marca CE	Sim	Largura total	194 mm
Período de garantia	5 anos	Altura total	100 mm
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies	Dimensões (Altura x largura x	100 x 194 x 194 mm
	normalmente inflamáveis	profundidade)	
Marca ENEC	Marca ENEC		
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s	Aprovação e aplicação	
Em conformidade com RoHS da UE	Sim	Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
		Código de proteção mecânica contra	IKO2 [0,2 J standard]
Caraterísticas técnicas da luz		impactos	
Fluxo Luminoso	2.700 lm	Classe de proteção IEC	Classe de segurança II
Temperatura de cor correlacionada	3000 K		
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	114,8936170212766 lm/W	Desempenho inicial (em conformidad	e com a IEC)
Color rendering index (CRI)	≥80	Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Número de fontes de luz	1	Cromaticidade inicial	(0.43,0.40) SDCM <3
Ângulo de feixe da fonte de luz	120 °	Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Cor da fonte de luz	830 branco quente		
Tipo de ótica	Ângulo de feixe de 12°	Desempenho ao longo do tempo (em	conformidade com a IEC)
Tipo de difusor ótico	Difusor curvo/tampa de policarbonato	Taxa de falhas do mecanismo de controlo	5 %
Difusão do feixe de luz da luminária	12°	com vida útil média de 50.000 h	
		Manutenção lumínica com vida útil média*	L80
Funcionamento e caraterísticas elétr	icas	de 50 000 h	
Tensão de entrada	220-240 V		
Frequência de linha	50 to 60 Hz	Condições de aplicação	
Corrente de irrupção	18,6 A	Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 ℃
Tempo de irrupção	0,240 ms	Adequado para uma comutação aleatória	Sim
Consumo de Energia	23,5 W		
Fator de potência (Fração)	0.9	Dados do produto	
Ligação	Conector de encaixe e gancho	Nome de produto da encomenda	GD301B LED27S/830 PSU-E NB II WH CW-
Cabo	Conector plug-in de 3 polos compatível		L
	com Wieland/Adels	Nome do produto completo	GD301B LED27S/830 PSU-E NB II WH CW-
Número de produtos no MCB de 16 A tipo E	3 34		L
		Código do produto completo	871869907622100
		Código de encomenda	07622100
		N.º material (12NC)	910500459234

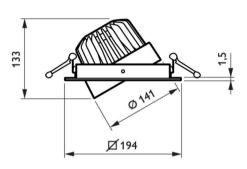
## **GreenSpace Accent Gridlight**

Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718699076221
Numerador – Embalagens por caixa	1
exterior	

EAN/UPC - Caso	8718699076221

#### 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.