



# **CoreLine Aplique G2**

# **WL130V LED12S/840 PSU WH**

CoreLine Aplique G2, 12 W, D350 mm, 1200 lm, 4000 K, IP65

Quer se trate de um edifício novo ou de um espaço reabilitado, os clientes preferem soluções de iluminação que combinem a iluminação de qualidade com uma substancial poupança de energia e de assistência. O novo aplique da gama de produtos CoreLine LED pode ser utilizado para substituir luminárias tradicionais de montagem na parede ou no teto por lâmpadas fluorescentes compactas. O processo de seleção, instalação e manutenção é muito simples.

#### Dados do produto

Informações gerais	
Código da família das lâmpadas	LED12 [LED Module 1200 lm]
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 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.
Tecnologia de iluminação	LED
Escala de valor	Performance
Marca CE	Sim
Período de garantia	5 anos
Marca de inflamabilidade	-

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	1.200 lm	
Temperatura de cor correlacionada	4000 K	
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	100 lm/W	
Color rendering index (CRI)	80	
Ângulo de feixe da fonte de luz	120 °	
Cor da fonte de luz	840 branco neutro	
Tipo de ótica	Refletor prismático opalino	
Tipo de difusor ótico	Difusor curvo opalino com tampa pintada	
Difusão do feixe de luz da luminária	120°	
Funcionamento e caraterísticas elétricas		
Tensão de entrada	220-240 V	
Frequência de linha	50 to 60 Hz	
Consumo de energia CLO inicial	NA W	

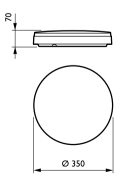
Datasheet, 2023, Abril 30 Dados sujeitos a alteração

# **CoreLine Aplique G2**

Consumo médio de energia CLO	NA W
Consumo de energia CLO final	NA W
Corrente de irrupção	12,3 A
Tempo de irrupção	1,44 ms
Consumo de Energia	12 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Conector de encaixe, 3 polos
Cabo	-
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	32
Temperatura	
Amplo intervalo de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
Controlos e regulação	
Regulável	Não
Driver/unidade de alimentação/	Unidade de fonte de alimentação (aceso/
transformador	apagado)
Fluxo luminoso constante	Não
Características mecânicas e compartim	
Material do corpo	Poliamida
Material refletor	-
Material da ótica	Policarbonato
Material do difusor ótico	Policarbonato
Material de fixação	
Cor do compartimento	Branco
Acabamento do difusor ótico	Opalino
Comprimento global	350 mm
Largura total	350 mm
Altura total	70 mm
Diâmetro global	350 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	70 x 350 x 350 mm
A~	
Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP65 [Proteção contra penetração de pó,
	à prova de jato]

Código de proteção mecânica contra	IK08 [5 J protegido contra vandalismo]	
impactos		
Classe de proteção IEC	Classe de segurança II	
Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)		
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%	
Cromaticidade inicial	(0.39, 0.39) SDCM<3	
Tolerância de consumo de energia	+/-10%	
Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC)		
Taxa de falhas do driver a 5000 h	0,7 %	
Taxa de falhas do mecanismo de controlo	5 %	
com vida útil média de 50.000 h		
Manutenção lumínica com vida útil média* de L70		
50 000 h		
Condições de aplicação		
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 ℃	
Nível de regulação máximo	Não aplicável	
Adequado para uma comutação aleatória	Sim	
Dados do produto		
Nome de produto da encomenda	WL130V LED12S/840 PSU WH	
Nome do produto completo	WL130V LED12S/840 PSU WH	
Código do produto completo	871869938779299	
Código de encomenda	38779299	
N.º material (12NC)	912401483183	
Numerador – Quantidade por embalagem	1	
EAN/UPC - Produto/caixa	8718699387792	
Numerador – Embalagens por caixa exterior	6	
EAN/UPC - Caso	8718699387976	

### Desenho dimensional



# **CoreLine Aplique G2**



© 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.