



CoreLine Aplique G2

WL131V LED12S/840 PSU EL3 WH

CoreLine Aplique G2, 15 W, D350 mm, 1200 lm, 4000 K, IP65, EL3h

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.
Código da família de produtos	WL131V [CORELINE GEN2 WALL
	LUMINAIRE]
Tecnologia de iluminação	LED
Escala de valor	Performance

Controlo incorporado	-
Marca CE	Sim
Período de garantia	5 anos
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies facilmente
	normalmente
Marca ENEC	Marca ENEC
Teste de resistência do cabo	Temperatura 850 °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.)	80 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

Datasheet, 2023, Abril 29 Dados sujeitos a alteração

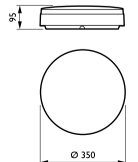
CoreLine Aplique G2

Tipo de difusor ótico	Difusor curvo opalino com tampa pintada
Difusão do feixe de luz da luminária	120°
Funcionamento e caraterísticas elétri	
Tensão de entrada	220/240 V
Frequência de linha	50 or 60 Hz
Corrente de irrupção	12,3 A
Tempo de irrupção	1,44 ms
Consumo de Energia	15 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Conector de encaixe, 6 polos
Cabo	_
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	32
Temperatura	
Amplo intervalo de temperatura ambiente	0 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 comparti	mento
Material do corpo	Poliamida
Material refletor	_
Material da ótica	
	Policarbonato
Material do difusor ótico	Policarbonato Policarbonato
Material do difusor ótico Material de fixação	
Material de fixação	Policarbonato -
Material de fixação Cor do compartimento	Policarbonato - Branco
Material de fixação Cor do compartimento Acabamento do difusor ótico	Policarbonato - Branco Opalino
Material de fixação Cor do compartimento Acabamento do difusor ótico Comprimento global	Policarbonato - Branco Opalino 350 mm
Material de fixação Cor do compartimento Acabamento do difusor ótico Comprimento global Largura total	Policarbonato - Branco Opalino 350 mm
Material de fixação Cor do compartimento Acabamento do difusor ótico Comprimento global Largura total Altura total	Policarbonato - Branco Opalino 350 mm 350 mm

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 mecanismo de controlo	5 %	
com vida útil média de 50.000 h		
Manutenção lumínica com vida útil média*	L70	
de 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	WL131V LED12S/840 PSU EL3 WH	
Nome do produto completo	WL131V LED12S/840 PSU EL3 WH	
Código do produto completo	871869996095700	
Código de encomenda	96095700	
N.º material (12NC)	910500465895	
Numerador – Quantidade por embalagem	1	
EAN/UPC - Produto/caixa	8718699960957	
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1	
EAN/UPC - Caso	8718699960957	

Dados sujeitos a alteração

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.