



CoreLine Highbay

BY121P G3 LED205S/865 PSU WB GR

LED module, system flux 20500 lm, 865 luz natural fria, Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado), Feixe largo, Cinza

No seguimento da bem sucedida introdução da CoreLine Campânula em 2013, a atualização para uma nova geração melhora ainda mais o custo total de propriedade e, opcionalmente, oferece regulação DALI para poupanças ainda maiores. Concebida para substituição de luminárias HPI 250/400 W, a CoreLine Campânula G3 oferece aos clientes todas as vantagens da iluminação LED de um fabricante fidedigno: qualidade de luz moderna, vida útil mais longa, menos manutenção e consumo de energia reduzido. Em simultâneo, proporciona vantagens óbvias também ao instalador. A luminária pode ser instalada na rede existente. A ligação eléctrica é simplificada: não é necessário abrir a luminária para instalação nem para assistência. Além disso, uma vez que é mais pequena e mais leve do que as luminárias convencionais, é muito fácil de manusear.

Dados do produto

Informações gerais	
Código da família das lâmpadas	LED205S [LED module, system flux
	20500 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.
Tipo de motor de fonte de luz	LED
Tecnologia de iluminação	LED
Marca CE	Marca CE
Período de garantia	3 + 2 anos após registo
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies
	normalmente inflamáveis
Marca ENEC	-
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 5 s
Em conformidade com RoHS da UE	Sim

Datasheet, 2023, Abril 29 Dados sujeitos a alteração

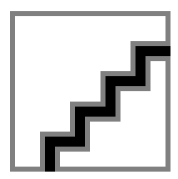
CoreLine Highbay

Caraterísticas técnicas da luz	
Fluxo Luminoso	20.500 lm
Temperatura de cor correlacionada	6500 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	130 lm/W
Color rendering index (CRI)	≥80
Ângulo de feixe da fonte de luz	_ °
Cor da fonte de luz	865 luz natural fria
Tipo de ótica	Feixe largo
Tipo de difusor ótico	Difusor curvo/tampa de policarbonato
Difusão do feixe de luz da luminária	100°
Funcionamento e caraterísticas elétric	as
Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Consumo de energia CLO inicial	155 W
Consumo médio de energia CLO	155 W
Corrente de irrupção	53 A
Tempo de irrupção	0,3 ms
Consumo de Energia	155 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Unidade de ligação de 3 polos
Cabo	Cabo de 0,5 m com conector de cabo de
	3 polos
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	8
Temperatura	
Amplo intervalo de temperatura ambiente	-30 a +45 °C
Controlos e regulação	
Regulável	Não
Driver/unidade de alimentação/	Unidade de fonte de alimentação (aceso/
transformador	apagado)
Interface de controlo	-
Fluxo luminoso constante	Sim
Características mecânicas e compartin	nento
Material do corpo	Alumínio
Material refletor	-
Material da ótica	Policarbonato
Material do difusor ótico	Policarbonato
Material de fixação	-
Cor do compartimento	Cinza

Acabamento do difusor ótico	Transparente	
Comprimento global	454 mm	
Largura total	452 mm	
Altura total	152 mm	
Diâmetro global	452 mm	
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	152 x 452 x 454 mm	
Aprovação e aplicação		
Código de proteção de entrada	IP65 [Proteção contra penetração de pó,	
	à prova de jato]	
Código de proteção mecânica contra	IK07 [2 J reforçado]	
impactos		
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I	
Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)		
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%	
Cromaticidade inicial	(0.38, 0.38) SDCM <5	
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 °C	
Adequado para uma comutação aleatória	Sim	
Dados do produto		
Nome de produto da encomenda	BY121P G3 LED205S/865 PSU WB GR	
Nome do produto completo	BY121P G3 LED205S/865 PSU WB GR	
Código do produto completo	871016331713700	
Código de encomenda	31713700	
N.º material (12NC)	911401571341	
Numerador – Quantidade por embalagem	1	
EAN/UPC - Produto/caixa	8710163317137	
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1	
EAN/UPC - Caso	8710163317137	

CoreLine Highbay

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.