



# CoreLine Highbay Gen5

## BY122P G5 LED250S/840 PSU WB

CoreLine Highbay Gen5, 157 W, 25000 lm, 4000 K, Feixe largo, IP65, IK08

A gama CoreLine Highbay Gen5 cumpre a promessa CoreLine de luminárias inovadoras, fáceis de utilizar e de alta qualidade. Uma luminária fiável e altamente eficiente com uma vida útil muito longa, proporciona grande poupança de energia e requer menos manutenção. Ao mesmo tempo, a luminária CoreLine Highbay é muito fácil de manusear. Pode ser instalada na rede existente e a ligação elétrica é uma tarefa simples, não sendo necessário abrir a luminária para realizar a instalação nem um conector IP65 externo. Com a seleção de dois ângulos de feixe: estreito e largo, pode ajustar o seu plano de iluminação para adaptar às suas necessidades exatas. Esta gama também inclui luminárias Interact Ready com comunicações sem fios integradas e sensores de movimento e luz natural integrados. Assim, a gama CoreLine Highbay Gen5 está pronta a ser utilizada com qualquer sistema de iluminação conectada Interact.

#### Dados do produto

Informações gerais	
Fonte de luz substituível	Não
Número de unidades de equipamento	1 unidade
Driver incluído	Sim
Tecnologia de iluminação	LED
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
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Caraterísticas técnicas da luz	
Fluxo Luminoso	25.000 lm
Vermelho saturado (R9)	<50
Temperatura de cor correlacionada	4000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	159 lm/W

Datasheet, 2023, Dezembro 4 Dados sujeitos a alteração

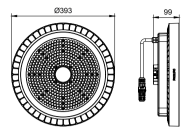
# **CoreLine Highbay Gen5**

Color rendering index (CRI)	>80
Valor de cintilação (PstLM) — Valor de cintilação	0,5
em conformidade com a norma EN 61000-3-3	
Medida de visibilidade do efeito estroboscópico	1
(SVM)	
Cor da fonte de luz	840 branco neutro
Tipo de ótica	Feixe largo
Difusão do feixe de luz da luminária	85° x 85°
Classificação de encandeamento unificada CEN	25
Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 or 60 Hz
Corrente de irrupção	54 A
Tempo de irrupção	750 ms
Consumo de Energia	157 W
Fator de potência (Fração)	0.95
Ligação	Unidade de ligação de 3 polos
Cabo	Cabo de 0,3 m com conector, 3 polos
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	6
Temperatura	
Amplo intervalo de temperatura ambiente	-30 a +50 °C
Amplo intervalo de temperatura ambiente	-30 a +50 °C
	-30 a +50 °C
Controlos e regulação	-30 a +50 °C Não
Amplo intervalo de temperatura ambiente  Controlos e regulação  Regulável  Driver/unidade de alimentação/transformador	
Controlos e regulação Regulável	Não
Controlos e regulação Regulável Driver/unidade de alimentação/transformador	Não Unidade de fonte de alimentação
Controlos e regulação  Regulável  Driver/unidade de alimentação/transformador  Fluxo luminoso constante	Não Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado) Não
Controlos e regulação  Regulável  Driver/unidade de alimentação/transformador  Fluxo luminoso constante  Características mecânicas e compartiment	Não Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado) Não
Controlos e regulação  Regulável  Driver/unidade de alimentação/transformador  Fluxo luminoso constante	Não Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado) Não
Controlos e regulação  Regulável  Driver/unidade de alimentação/transformador  Fluxo luminoso constante  Características mecânicas e compartiment	Não Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado) Não
Controlos e regulação  Regulável  Driver/unidade de alimentação/transformador  Fluxo luminoso constante  Características mecânicas e compartiment  Material do corpo	Não Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado) Não
Controlos e regulação  Regulável  Driver/unidade de alimentação/transformador  Fluxo luminoso constante  Características mecânicas e compartiment  Material do corpo  Material refletor	Não Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado) Não  to Alumínio fundido
Controlos e regulação  Regulável  Driver/unidade de alimentação/transformador  Fluxo luminoso constante  Características mecânicas e compartiment  Material do corpo  Material refletor  Material da ótica	Não Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado) Não  to Alumínio fundido - Policarbonato
Controlos e regulação  Regulável  Driver/unidade de alimentação/transformador  Fluxo luminoso constante  Características mecânicas e compartiment  Material do corpo  Material refletor  Material da ótica  Material do difusor ótico	Não Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado) Não  to Alumínio fundido - Policarbonato
Controlos e regulação  Regulável  Driver/unidade de alimentação/transformador  Fluxo luminoso constante  Características mecânicas e compartiment Material do corpo  Material refletor  Material da ótica  Material do difusor ótico  Material de fixação	Não Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado) Não  to Alumínio fundido - Policarbonato Policarbonato
Controlos e regulação  Regulável  Driver/unidade de alimentação/transformador  Fluxo luminoso constante  Características mecânicas e compartimento  Material do corpo  Material refletor  Material da ótica  Material do difusor ótico  Material de fixação  Cor do compartimento	Não Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado) Não  to Alumínio fundido - Policarbonato Policarbonato - Cinza
Controlos e regulação  Regulável  Driver/unidade de alimentação/transformador  Fluxo luminoso constante  Características mecânicas e compartiment Material do corpo  Material refletor  Material da ótica  Material do difusor ótico  Material de fixação  Cor do compartimento  Acabamento do difusor ótico	Não Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado) Não  to Alumínio fundido - Policarbonato Policarbonato - Cinza Transparente
Controlos e regulação  Regulável  Driver/unidade de alimentação/transformador  Fluxo luminoso constante  Características mecânicas e compartimento  Material do corpo  Material refletor  Material da ótica  Material do difusor ótico  Material de fixação  Cor do compartimento  Acabamento do difusor ótico  Comprimento global	Não Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado) Não  to Alumínio fundido - Policarbonato Policarbonato - Cinza Transparente 393 mm
Controlos e regulação  Regulável  Driver/unidade de alimentação/transformador  Fluxo luminoso constante  Características mecânicas e compartiment Material do corpo  Material refletor  Material da ótica  Material do difusor ótico  Material de fixação  Cor do compartimento  Acabamento do difusor ótico  Comprimento global  Altura total	Não Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado) Não  to Alumínio fundido - Policarbonato Policarbonato - Cinza Transparente 393 mm 99 mm
Controlos e regulação  Regulável  Driver/unidade de alimentação/transformador  Fluxo luminoso constante  Características mecânicas e compartiment Material do corpo  Material refletor  Material da ótica  Material do difusor ótico  Material de fixação  Cor do compartimento  Acabamento do difusor ótico  Comprimento global  Altura total	Não Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado) Não  to Alumínio fundido - Policarbonato Policarbonato - Cinza Transparente 393 mm 99 mm
Controlos e regulação  Regulável  Driver/unidade de alimentação/transformador  Fluxo luminoso constante  Características mecânicas e compartimento Material do corpo  Material refletor  Material do difusor ótico  Material de fixação  Cor do compartimento  Acabamento do difusor ótico  Comprimento global  Altura total  Diâmetro global	Não Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado) Não  to Alumínio fundido - Policarbonato Policarbonato - Cinza Transparente 393 mm 99 mm

	IK08 [5 J protegido contra
	vandalismo]
Classificação de sustentabilidade	-
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Segurança fotobiológica	Photobiological risk group 1@200mm
	to EN62778
Especificação de risco fotobiológico	18,2 m
Desempenho inicial (em conformidade co	m a IEC)
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	(0.385, 0.380) SDCM<5
Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Desempenho ao longo do tempo (em conf	formidade com a IEC)
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com	5 %
vida útil média de 50.000 h	
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com	10 %
vida útil média de 100 000 h	
Manutenção lumínica com vida útil média* de	L85
50 000 h	
Manutenção lumínica com vida útil média* de	L75
Manutenção lumínica com vida útil média* de 100 000 h	L75
100 000 h	L75
100 000 h  Condições de aplicação	
100 000 h  Condições de aplicação  Temperatura ambiente de desempenho Tq	35 °C
100 000 h  Condições de aplicação  Temperatura ambiente de desempenho Tq  Nível de regulação máximo	35 °C Não aplicável
100 000 h  Condições de aplicação  Temperatura ambiente de desempenho Tq	35 °C
Condições de aplicação  Temperatura ambiente de desempenho Tq  Nível de regulação máximo  Adequado para uma comutação aleatória	35 °C Não aplicável
100 000 h  Condições de aplicação  Temperatura ambiente de desempenho Tq  Nível de regulação máximo  Adequado para uma comutação aleatória  Dados do produto	35°C Não aplicável Sim
Condições de aplicação  Temperatura ambiente de desempenho Tq  Nível de regulação máximo  Adequado para uma comutação aleatória  Dados do produto  Nome de produto da encomenda	35 °C Não aplicável Sim BY122P G5 LED250S/840 PSU WB
Condições de aplicação  Temperatura ambiente de desempenho Tq  Nível de regulação máximo  Adequado para uma comutação aleatória  Dados do produto  Nome de produto da encomenda  Nome do produto completo	35°C Não aplicável Sim
Condições de aplicação  Temperatura ambiente de desempenho Tq  Nível de regulação máximo  Adequado para uma comutação aleatória  Dados do produto  Nome de produto da encomenda  Nome do produto completo  Código do produto completo	35 °C Não aplicável Sim  BY122P G5 LED250S/840 PSU WB BY122P G5 LED250S/840 PSU WB 871951495583700
Condições de aplicação  Temperatura ambiente de desempenho Tq  Nível de regulação máximo  Adequado para uma comutação aleatória  Dados do produto  Nome de produto da encomenda  Nome do produto completo  Código do produto completo	35 °C Não aplicável Sim  BY122P G5 LED250S/840 PSU WB BY122P G5 LED250S/840 PSU WB
Condições de aplicação  Temperatura ambiente de desempenho Tq  Nível de regulação máximo  Adequado para uma comutação aleatória  Dados do produto  Nome de produto da encomenda  Nome do produto completo  Código do produto completo	35 °C Não aplicável Sim  BY122P G5 LED250S/840 PSU WB BY122P G5 LED250S/840 PSU WB 871951495583700 95583700
Condições de aplicação Temperatura ambiente de desempenho Tq Nível de regulação máximo Adequado para uma comutação aleatória  Dados do produto Nome de produto da encomenda Nome do produto completo Código do produto completo Código de encomenda N.º material (12NC)	35 °C Não aplicável Sim  BY122P G5 LED250S/840 PSU WB BY122P G5 LED250S/840 PSU WB 871951495583700 95583700 911401630908
Condições de aplicação  Temperatura ambiente de desempenho Tq  Nível de regulação máximo  Adequado para uma comutação aleatória  Dados do produto  Nome de produto da encomenda  Nome do produto completo  Código do produto completo  Código de encomenda  N.º material (12NC)  Numerador – Quantidade por embalagem	35 °C Não aplicável Sim  BY122P G5 LED250S/840 PSU WB BY122P G5 LED250S/840 PSU WB 871951495583700 95583700 911401630908 1

## **CoreLine Highbay Gen5**

### 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.