



# SlimPerform Batten

## BN310P LED160/840 PSU MB EL L1700 WH

SlimPerform Batten, 101 W, 16500 lm, 4000 K

A iluminação desempenha um papel diferente em cada aplicação. Alguns locais requerem soluções de última geração com qualidade de luz superior e excepcional alcance. Mas para muitos outros, soluções de iluminação que oferecem o equilíbrio certo entre simplicidade e funcionalidade são a escolha certa. Como a SlimPerform. Uma ótima opção para aplicações que requerem uma solução de iluminação prática e adequada para o seu propósito. E além disso, oferece funcionalidades inteligentes para que o seu sistema esteja preparado para o mundo do IoT (Internet das Coisas).

### Avisos e Segurança

- 5 anos de garantia

### Dados do produto

Informações gerais	
Fonte de luz substituível	N
Driver incluído	Sim
Escala de valor	Desempenho
Dados técnicos de luz	
Fluxo luminoso	16.500 lm
Temperatura de cor correlacionada (nom.)	4000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	163,36633663366337 lm/W
Color rendering index (CRI)	>80
Dados elétricos e de operação	
Tensão de entrada	220 a 240 V

Line Frequency	50 or 60 Hz
Corrente de irrupção	47,4 A
Tempo de irrupção	0,135 ms
Consumo de energia	101 W
Fator de potência (fração)	0.92
Conexão	Unidade de conexão de três polos
Cabo	Cabo de 0,25 m com conector com três polos
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança I
Controles e dimerização	
Regulável	Não
Controlador/fonte de alimentação/transformador	Unidade de fonte de alimentação (Ligado/Desligado)
Interface de controle	-
Emissão de luz constante	N

# SlimPerform Batten

Nível de regulação máximo	Não se aplica
<b>Dados mecânicos e de compartimento</b>	
Material do compartimento	Alumínio
Cor do compartimento	Branco
Dispositivo de montagem	Suporte de montagem
Comprimento geral	1.691 mm
Largura total	59 mm
Altura geral	82 mm
Dimensões (altura x largura x profundidade)	82 x 59 x 1691 mm
Código de proteção de entrada	IP23 [Proteção contra toques, à prova de chuva/jato]
Peso líquido (peça)	2,700 kg
<b>Aprovação e aplicação</b>	
Intervalo de temperatura ambiente	-20 a 35 °C
<b>Desempenho inicial (compatível com IEC)</b>	
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%

Tolerância de consumo de energia	+/-10%
<b>Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)</b>	
Vida útil média L70B50	50.000 hora(s)
<b>Dados do produto</b>	
Nome de produto da encomenda	BN310P LED160/840 PSU MB EL L1700 WH
Nome do produto completo	BN310P LED160/840 PSU MB EL L1700 WH
Descrição do código local	LUMINARIA LED-BN310PLED160840PSUMBELWH
Código de encomenda	919406021461
Nº do material (12NC)	919406021461
Código local	919406021461
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	7894400002732
Numerador SAP — Embalagens por exterior	5
EAN/UPC - caixa	17894400002739

## Desenho dimensional

