



# SlimPerform Batten

## BN310P LED200/840 SRD H4 HRO L1700 WH

SlimPerform Batten, 129 W, 20000 lm, 4000 K, InterAct Pro

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	20.000 lm
Temperatura de cor correlacionada (nom.)	4000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	155,04 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	5,1 A
Tempo de irrupção	0,76 ms
Consumo de energia	129 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	Regulação sem fio
Controlador/fonte de alimentação/transformador	Controlador pronto para o sensor para o sistema InterAct
Interface de controle	InterAct Pro
Emissão de luz constante	N

## SlimPerform Batten

Nível de regulação máximo	Programável
---------------------------	-------------

### Dados mecânicos e de compartimento

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	IP20 [Proteção contra toques]
Peso líquido (peça)	2,500 kg

### Aprovação e aplicação

Intervalo de temperatura ambiente	-20 a 45 °C
-----------------------------------	-------------

### Desempenho inicial (compatível com IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

### Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

Vida útil média L70B50	60.000 hora(s)
------------------------	----------------

### Dados do produto

Nome de produto da encomenda	BN310P LED200/840 SRD H4 HRO L1700 WH
Nome do produto completo	BN310P LED200/840 SRD H4 HRO L1700 WH
Descrição do código local	BN310P LED200/840 SRD H4 HRO L1700 WH
Código de encomenda	919406022061
Nº do material (12NC)	919406022061
Código local	000919406022061
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	7894400003074
Numerador SAP — Embalagens por exterior	1
EAN/UPC - caixa	17894400003071

## Desenho dimensional

