



# A solução de iluminação mais confiável e completa para varejo e indústria do presente e do futuro.

## SlimPerform Batten

A iluminação desempenha um papel diferente em cada aplicação. Algumas pessoas precisam de soluções de última geração com alta qualidade de luz e conectividade; outras, apenas de funcionalidades básicas. Mas, seja para aplicações de varejo ou industriais, você sempre precisa de uma combinação de qualidade, desempenho e flexibilidade. Conheça o SlimPerformance. A luminária LED Batten reúne todos esses benefícios. Implementando a nova tendência de iluminação na sua empresa.

### Benefícios

- Alta eficiência e maior vida útil para reduzir os custos operacionais
- Desempenho óptico superior
- Fácil instalação
- Preparada para o futuro

# SlimPerform Batten

## Características

- Eficiência de até 189 lm/W
- Qualidade e confiabilidade com uma vida útil de até 100.000 horas
- Quatro opções ópticas — DA (assimétrico duplo), WB (feixe amplo), MB (feixe médio) e HRO (ótica de alta resolução)
- Versão com módulo de emergência integrado com mais de 2 horas de autonomia.
- Pronto para o sistema Interact Pro

## Aplicação

- Hipermercados
- Supermercados
- Atacadistas
- Lojas de departamento
- Lojas de animais de estimação
- Lojas de bricolagem
- Indústrias
- Armazéns Logísticos

## Avisos e Segurança

- Para que a garantia seja válida, a luminária deve ser utilizada de acordo com as especificações e instruções descritas no manual (instalação, temperatura ambiente e condições de armazenamento).
- As luminárias devem ser instaladas por um profissional especializado, de acordo com as normas vigentes de instalações elétricas e seguindo as instruções contidas neste manual.
- Verifique se a fonte de alimentação está desconectada antes de instalar ou desinstalar a luminária.
- Não utilize produtos químicos para limpar a luminária.
- Descarte: Observe a legislação da sua região referente ao descarte do produto ao final de sua vida útil e ao descarte dos componentes da embalagem.

## Versions



**SlimPerformance**

# SlimPerform Batten

## Informações gerais

Driver incluído	Sim
Fonte de luz substituível	Sim

## Dados técnicos de luz

Color rendering index (CRI)	>80
-----------------------------	-----

## Dados elétricos e de operação

Proteção/Classe IEC	Classe de segurança I
Tensão de entrada	220/240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz

## Controles e dimerização

Regulável	Não
-----------	-----

## Dados mecânicos e de compartimento

Cor do compartimento	Branco RAL 9010
Código de proteção de entrada	IP20

## Aprovação e aplicação

Intervalo de temperatura ambiente	-20 °C a 35 °C
-----------------------------------	----------------

## Desempenho inicial (compatível com IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
------------------------------	--------

## Dados técnicos de luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de cor correlacionada (nom.)	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	Fluxo luminoso
919406022611	BN310P G2 LED240/840 PSU WB L17W	4000 K	166 lm/W	24.200 lm
919406022631	BN310P G2 LED240/840 DIA WB L17W	4000 K	166 lm/W	24.200 lm
919406022731	BN310P G2 LED240/850 PSU WB L17W	5000 K	166 lm/W	24.200 lm
919406022751	BN310P G2 LED240/850 DIA WB L17W	5000 K	166 lm/W	24.200 lm
919406023031	BN310P G2 LED160/840 PSU WB L12W	4000 K	168 lm/W	16.000 lm
919406023051	BN310P G2 LED160/840 DIA WB L12W	4000 K	168 lm/W	16.000 lm
919406023311	BN310P G2 LED160/850 PSU WB L12W	5000 K	168 lm/W	16.000 lm
919406023331	BN310P G2 LED160/850 DIA WB L12W	5000 K	168 lm/W	16.000 lm

## Dados elétricos e de operação

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia
919406022611	BN310P G2 LED240/840 PSU WB L17W	146 W
919406022631	BN310P G2 LED240/840 DIA WB L17W	146 W
919406022731	BN310P G2 LED240/850 PSU WB L17W	146 W
919406022751	BN310P G2 LED240/850 DIA WB L17W	146 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia
919406023031	BN310P G2 LED160/840 PSU WB L12W	95 W
919406023051	BN310P G2 LED160/840 DIA WB L12W	95 W
919406023311	BN310P G2 LED160/850 PSU WB L12W	95 W
919406023331	BN310P G2 LED160/850 DIA WB L12W	95 W

