



A solução de iluminação mais confiável e completa para o varejo e indústrias de hoje e do futuro

SlimPerform Batten

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).

Benefícios

- Alta eficácia e vida útil mais longa para reduzir custos operacionais.
- Performance ótica superior
- Fácil instalação
- Pronta para o futuro

SlimPerform Batten

Características

- Eficácia de até 169lm/W
- Qualidade e confiabilidade com vida útil > 60 khrs
- Quatro opções de ótica - DA (duplo assimétrico), WB (aberto), MB (médio) e HRO (corredor)
- Versão com módulo de emergência integrado com autonomia de 3 horas
- Preparada para sistemas Interact Indoor Navigation e Interact Pro Scalable

Aplicação

- Hipermercados
- Supermercados
- Atacadistas
- Loja de Departamento
- Pet Centers
- Home Centers
- Indústrias
- Galpões Logísticos

Avisos e Segurança

- 5 anos de garantia

Versions



SlimPerform Batten



SlimPerform Black



SlimPerform Batten



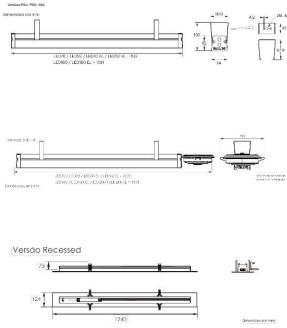
SlimPerform Batten



SlimPerform Batten

SlimPerform Batten

Desenho dimensional



Detalhes do produto



SlimPerform Batten



SlimPerform Batten



SlimPerform Batten

Informações gerais

Fonte de luz substituível	N
Desempenho inicial (compatível com IEC)	
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%

Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Driver incluído
919406021911	BN310P LED92/840 SRD H4 MB L1150 WH	Sim
919406022001	BN310P LED160/840 SRD H4 HRO L1700 WH	Sim
919406022041	BN310P LED200/840 SRD H4 WB L1700 WH	Sim
919406022061	BN310P LED200/840 SRD H4 HRO L1700 WH	Sim
919506310581	BN310P Xitanium 60W Driver Spare Part	Sim
820619284721	BN310P LED160/850 PSU HRO L1700 WH	Sim
820619284761	BN310P LED92/850 PSU MB L1150 WH	Sim
919406020821	BN310P LED70/865 PSU MB L1150 WH	Sim
919406020841	BN310P LED92/830 PSU DA L1150 WH	Sim
919406020991	BN310P LED70/840 PSD-VLC WB EL L1150 WH	Sim
919406021041	BN310P LED92/865 PSU MB L1150 WH	Sim
919406021151	BN310P LED92/840 PSD-VLC MB L1150 WH	Sim
919406021161	BN310P LED92/840 PSU MB EL L1150 WH	Sim

Order Code	Full Product Name	Driver incluído
919406021451	BN310P LED160/840 PSD-VLC MB L1700 WH	Sim
919406021461	BN310P LED160/840 PSU MB EL L1700 WH	Sim
919406021491	BN310P LED160/840 PSD-VLC HRO L1700 WH	Sim
919406021511	BN310P LED160/840PSD-VLC HRO EL L1700 WH	Sim
919406021861	BN310P LED70/840 WIA WB L1150 WH	Sim
919406022121	BN310P LED230/840 PSD-VLC MB L1700 WH	Sim
919406022131	BN310P LED230/840 PSU HRO L1700 WH	Sim
919406020871	BN310P LED92/840 PSD- VLC DA L1150 BK	Sim
919506310591	BN310P Xitanium 100W Driver Spare Part	Sim
919506310621	KIT 10x BN310P Bracket White Spare Parts	N
919506310631	BN310P Bracket Black Spare Part	N
919506310601	BN310P CertaDriver 44W Spare Part 5 PCES	Sim
919506310611	BN310P CertaDriver 65W Spare Part 5 PCES	Sim

Dados técnicos de luz

SlimPerform Batten

Order Code	Full Product Name	Temperatura de cor	Color rendering index	Eficiência luminosa	Fluxo luminoso	Order Code	Full Product Name	Temperatura de cor	Color rendering index	Eficiência luminosa	Fluxo luminoso
		correlacionada (nom.)	(CRI)	(nominal) (Nom.)	lm			correlacionada (nom.)	(CRI)	(nominal) (Nom.)	lm
919406021911	BN310P LED92/840 SRD H4 MB L1150 WH	4000 K	>80	163,8 lm/W	9.500 lm	919406021451	BN310P LED160/840 PSD-VLC MB L1700 WH	4000 K	>80	161,76470588235293 lm/W	16.500 lm
919406022001	BN310P LED160/840 SRD H4 HRO L1700 WH	4000 K	>80	161,77 lm/W	16.500 lm	919406021461	BN310P LED160/840 PSU MB EL L1700 WH	4000 K	>80	163,36633663366337 lm/W	16.500 lm
919406022041	BN310P LED200/840 SRD H4 WB L1700 WH	4000 K	>80	155,04 lm/W	20.000 lm	919406021491	BN310P LED160/840 PSD-VLC HRO L1700 WH	4000 K	>80	161,76470588235293 lm/W	16.500 lm
919406022061	BN310P LED200/840 SRD H4 HRO L1700 WH	4000 K	>80	155,04 lm/W	20.000 lm	919406021511	BN310P LED160/840PSD- VLC HRO EL L1700 WH	4000 K	>80	161,76470588235293 lm/W	16.500 lm
919506310581	BN310P Xitanium 60W Driver Spare Part	-	-	0 lm/W	0 lm	919406021861	BN310P LED70/840 WIA WB L1150 WH	4000 K	>80	161,37 lm/W	7.100 lm
820619284721	BN310P LED160/850 PSU HRO L1700 WH	5000 K	>80	163,37 lm/W	16.500 lm	919406022121	BN310P LED230/840 PSD-VLC MB L1700 WH	4000 K	>80	150,33 lm/W	23.000 lm
820619284761	BN310P LED92/850 PSU MB L1150 WH	5000 K	>80	169,65 lm/W	9.500 lm	919406022131	BN310P LED230/840 PSU HRO L1700 WH	4000 K	>80	150,33 lm/W	23.000 lm
919406020821	BN310P LED70/865 PSU MB L1150 WH	6500 K	>80	165,11627906976744 lm/W	7.100 lm	919406020871	BN310P LED92/840 PSD- VLC DA L1150 BK	4000 K	>80	163,79310344827587 lm/W	9.500 lm
919406020841	BN310P LED92/830 PSU DA L1150 WH	3000 K	>80	164,28571428571428 lm/W	9.200 lm	919506310591	BN310P Xitanium 100W Driver Spare Part	-	-	0 lm/W	0 lm
919406020991	BN310P LED70/840 PSD- VLC WB EL L1150 WH	4000 K	>80	161,36363636363637 lm/W	7.100 lm	919506310621	KIT 10x BN310P Bracket White Spare Parts	-	-	0 lm/W	0 lm
919406021041	BN310P LED92/865 PSU MB L1150 WH	6500 K	>80	169,64285714285714 lm/W	9.500 lm	919506310631	BN310P Bracket Black Spare Part	-	-	0 lm/W	0 lm
919406021151	BN310P LED92/840 PSD- VLC MB L1150 WH	4000 K	>80	163,79310344827587 lm/W	9.500 lm	919506310601	BN310P CertaDriver 44W Spare Part 5 PCES	-	-	0 lm/W	0 lm
919406021161	BN310P LED92/840 PSU MB EL L1150 WH	4000 K	>80	169,64285714285714 lm/W	9.500 lm	919506310611	BN310P CertaDriver 65W Spare Part 5 PCES	-	-	0 lm/W	0 lm

Dados elétricos e de operação

SlimPerform Batten

Order Code	Full Product Name	Proteção/ Classe IEC	Tensão de entrada	Line Frequency	Consumo de energia
919406021911	BN310P LED92/840 SRD H4 MB L1150 WH	Classe de segurança I	220 a 240 V	50 or 60 Hz	58 W
919406022001	BN310P LED160/840 SRD H4 HRO L1700 WH	Classe de segurança I	220 a 240 V	50 or 60 Hz	102 W
919406022041	BN310P LED200/840 SRD H4 WB L1700 WH	Classe de segurança I	220 a 240 V	50 or 60 Hz	129 W
919406022061	BN310P LED200/840 SRD H4 HRO L1700 WH	Classe de segurança I	220 a 240 V	50 or 60 Hz	129 W
919506310581	BN310P Xitanium 60W Driver Spare Part	Classe de segurança I	220 a 240 V	- Hz	60 W
820619284721	BN310P LED160/850 PSU HRO L1700 WH	Classe de segurança I	220 a 240 V	50 or 60 Hz	101 W
820619284761	BN310P LED92/850 PSU MB L1150 WH	Classe de segurança I	220 a 240 V	50 or 60 Hz	56 W
919406020821	BN310P LED70/865 PSU MB L1150 WH	Classe de segurança I	220 a 240 V	50 or 60 Hz	43 W
919406020841	BN310P LED92/830 PSU DA L1150 WH	Classe de segurança I	220 a 240 V	50 or 60 Hz	56 W
919406020991	BN310P LED70/840 PSD-VLC WB EL L1150 WH	Classe de segurança I	220 a 240 V	50 or 60 Hz	44 W
919406021041	BN310P LED92/865 PSU MB L1150 WH	Classe de segurança I	220 a 240 V	50 or 60 Hz	56 W
919406021151	BN310P LED92/840 PSD-VLC MB L1150 WH	Classe de segurança I	220 a 240 V	50 or 60 Hz	58 W
919406021161	BN310P LED92/840 PSU MB EL L1150 WH	Classe de segurança I	220 a 240 V	50 or 60 Hz	56 W
919406021451	BN310P LED160/840 PSD-VLC MB L1700 WH	Classe de segurança I	220 a 240 V	50 or 60 Hz	102 W

Order Code	Full Product Name	Proteção/ Classe IEC	Tensão de entrada	Line Frequency	Consumo de energia
919406021461	BN310P LED160/840 PSU MB EL L1700 WH	Classe de segurança I	220 a 240 V	50 or 60 Hz	101 W
919406021491	BN310P LED160/840 PSD-VLC HRO L1700 WH	Classe de segurança I	220 a 240 V	50 or 60 Hz	102 W
919406021511	BN310P LED160/840PSD- VLC HRO EL L1700 WH	Classe de segurança I	220 a 240 V	50 or 60 Hz	102 W
919406021861	BN310P LED70/840 WIA WB L1150 WH	Classe de segurança I	220 a 240 V	50 or 60 Hz	44 W
919406022121	BN310P LED230/840 PSD- VLC MB L1700 WH	Classe de segurança I	220 a 240 V	50 or 60 Hz	153 W
919406022131	BN310P LED230/840 PSU HRO L1700 WH	Classe de segurança I	220 a 240 V	50 or 60 Hz	153 W
919406020871	BN310P LED92/840 PSD- VLC DA L1150 BK	Classe de segurança I	220 a 240 V	50 or 60 Hz	58 W
919506310591	BN310P Xitanium 100W Driver Spare Part	Classe de segurança I	220 a 240 V	- Hz	100 W
919506310621	KIT 10x BN310P Bracket White Spare Parts	-	- V	- Hz	0 W
919506310631	BN310P Bracket Black Spare Part	-	- V	- Hz	0 W
919506310601	BN310P CertaDriver 44W Spare Part 5 PCES	Classe de segurança I	220 a 240 V	- Hz	44 W
919506310611	BN310P CertaDriver 65W Spare Part 5 PCES	Classe de segurança I	220 a 240 V	- Hz	65 W

Controles e dimerização

Order Code	Full Product Name	Regulável	Nível de regulação máximo
919406021911	BN310P LED92/840 SRD H4 MB L1150 WH	Regulação sem fio	Programável
919406022001	BN310P LED160/840 SRD H4 HRO L1700 WH	Regulação sem fio	Programável
919406022041	BN310P LED200/840 SRD H4 WB L1700 WH	Regulação sem fio	Programável

Order Code	Full Product Name	Regulável	Nível de regulação máximo
919406022061	BN310P LED200/840 SRD H4 HRO L1700 WH	Regulação sem fio	Programável
919506310581	BN310P Xitanium 60W Driver Spare Part	Sim	-
820619284721	BN310P LED160/850 PSU HRO L1700 WH	Não	Não se aplica

SlimPerform Batten

Order Code	Full Product Name	Regulável	Nível de regulação máximo
820619284761	BN310P LED92/850 PSU MB L1150 WH	Não	Não se aplica
919406020821	BN310P LED70/865 PSU MB L1150 WH	Não	Não se aplica
919406020841	BN310P LED92/830 PSU DA L1150 WH	Não	Não se aplica
919406020991	BN310P LED70/840 PSD-VLC WB EL L1150 WH	Sim	1%
919406021041	BN310P LED92/865 PSU MB L1150 WH	Não	Não se aplica
919406021151	BN310P LED92/840 PSD-VLC MB L1150 WH	Sim	1%
919406021161	BN310P LED92/840 PSU MB EL L1150 WH	Não	Não se aplica
919406021451	BN310P LED160/840 PSD-VLC MB L1700 WH	Sim	1%
919406021461	BN310P LED160/840 PSU MB EL L1700 WH	Não	Não se aplica
919406021491	BN310P LED160/840 PSD-VLC HRO L1700 WH	Sim	1%

Order Code	Full Product Name	Regulável	Nível de regulação máximo
919406021511	BN310P LED160/840PSD-VLC HRO EL L1700 WH	Sim	1%
919406021861	BN310P LED70/840 WIA WB L1150 WH	Regulação sem fio	Programável
919406022121	BN310P LED230/840 PSD-VLC MB L1700 WH	Sim	1%
919406022131	BN310P LED230/840 PSU HRO L1700 WH	Não	Não se aplica
919406020871	BN310P LED92/840 PSD-VLC DA L1150 BK	Sim	1%
919506310591	BN310P Xitanium 100W Driver Spare Part	Sim	-
919506310621	KIT 10x BN310P Bracket White Spare Parts	Não	-
919506310631	BN310P Bracket Black Spare Part	Não	-
919506310601	BN310P CertaDriver 44W Spare Part 5 PCES	Não	-
919506310611	BN310P CertaDriver 65W Spare Part 5 PCES	Não	-

Dados mecânicos e de compartimento

Order Code	Full Product Name	Cor do compartimento	Código de proteção de entrada
919406021911	BN310P LED92/840 SRD H4 MB L1150 WH	Branco	IP20
919406022001	BN310P LED160/840 SRD H4 HRO L1700 WH	Branco	IP20
919406022041	BN310P LED200/840 SRD H4 WB L1700 WH	Branco	IP20
919406022061	BN310P LED200/840 SRD H4 HRO L1700 WH	Branco	IP20
919506310581	BN310P Xitanium 60W Driver Spare Part	Branco	IP20
820619284721	BN310P LED160/850 PSU HRO L1700 WH	Branco	IP20
820619284761	BN310P LED92/850 PSU MB L1150 WH	Branco	IP20
919406020821	BN310P LED70/865 PSU MB L1150 WH	Branco	IP20
919406020841	BN310P LED92/830 PSU DA L1150 WH	Branco	IP20
919406020991	BN310P LED70/840 PSD-VLC WB EL L1150 WH	Branco	IP23
919406021041	BN310P LED92/865 PSU MB L1150 WH	Branco	IP20
919406021151	BN310P LED92/840 PSD-VLC MB L1150 WH	Branco	IP20

Order Code	Full Product Name	Cor do compartimento	Código de proteção de entrada
919406021161	BN310P LED92/840 PSU MB EL L1150 WH	Branco	IP23
919406021451	BN310P LED160/840 PSD-VLC MB L1700 WH	Branco	IP20
919406021461	BN310P LED160/840 PSU MB EL L1700 WH	Branco	IP23
919406021491	BN310P LED160/840 PSD-VLC HRO L1700 WH	Branco	IP20
919406021511	BN310P LED160/840PSD-VLC HRO EL L1700 WH	Branco	IP23
919406021861	BN310P LED70/840 WIA WB L1150 WH	Branco	IP20
919406022121	BN310P LED230/840 PSD-VLC MB L1700 WH	Branco	IP20
919406022131	BN310P LED230/840 PSU HRO L1700 WH	Branco	IP20
919406020871	BN310P LED92/840 PSD-VLC DA L1150 BK	Preto	IP20
919506310591	BN310P Xitanium 100W Driver Spare Part	Branco	IP20
919506310621	KIT 10x BN310P Bracket White Spare Parts	Branco	-
919506310631	BN310P Bracket Black Spare Part	Preto	-

SlimPerform Batten

Order Code	Full Product Name	Cor do compartimento	Código de proteção de entrada
919506310601	BN310P CertaDriver 44W Spare Part	Branco	IP20
	5 PCES		

Order Code	Full Product Name	Cor do compartimento	Código de proteção de entrada
919506310611	BN310P CertaDriver 65W Spare Part	Branco	IP20
	5 PCES		

Aprovação e aplicação

Order Code	Full Product Name	Intervalo de temperatura ambiente
919406021911	BN310P LED92/840 SRD H4 MB L1150 WH	-20 a 45 °C
919406022001	BN310P LED160/840 SRD H4 HRO L1700 WH	-20 a 45 °C
919406022041	BN310P LED200/840 SRD H4 WB L1700 WH	-20 a 45 °C
919406022061	BN310P LED200/840 SRD H4 HRO L1700 WH	-20 a 45 °C
919506310581	BN310P Xitanium 60W Driver Spare Part	-20 a 45 °C
820619284721	BN310P LED160/850 PSU HRO L1700 WH	-20 a 45 °C
820619284761	BN310P LED92/850 PSU MB L1150 WH	-20 a 45 °C
919406020821	BN310P LED70/865 PSU MB L1150 WH	-20 a 35 °C
919406020841	BN310P LED92/830 PSU DA L1150 WH	-20 a 35 °C
919406020991	BN310P LED70/840 PSD-VLC WB EL L1150 WH	-20 a 35 °C
919406021041	BN310P LED92/865 PSU MB L1150 WH	-20 a 35 °C
919406021151	BN310P LED92/840 PSD-VLC MB L1150 WH	-20 a 35 °C
919406021161	BN310P LED92/840 PSU MB EL L1150 WH	-20 a 35 °C
919406021451	BN310P LED160/840 PSD-VLC MB L1700 WH	-20 a 35 °C

Order Code	Full Product Name	Intervalo de temperatura ambiente
919406021461	BN310P LED160/840 PSU MB EL L1700 WH	-20 a 35 °C
919406021491	BN310P LED160/840 PSD-VLC HRO L1700 WH	-20 a 35 °C
919406021511	BN310P LED160/840PSD-VLC HRO EL L1700 WH	-20 a 35 °C
919406021861	BN310P LED70/840 WIA WB L1150 WH	-20 a 45 °C
919406022121	BN310P LED230/840 PSD-VLC MB L1700 WH	-20 a 45 °C
919406022131	BN310P LED230/840 PSU HRO L1700 WH	-20 a 45 °C
919406020871	BN310P LED92/840 PSD-VLC DA L1150 BK	-20 a 35 °C
919506310591	BN310P Xitanium 100W Driver Spare Part	-20 a 45 °C
919506310621	KIT 10x BN310P Bracket White Spare Parts	-20 a 45 °C
919506310631	BN310P Bracket Black Spare Part	-20 a 45 °C
919506310601	BN310P CertaDriver 44W Spare Part 5 PCES	-20 a 45 °C
919506310611	BN310P CertaDriver 65W Spare Part 5 PCES	-20 a 45 °C

