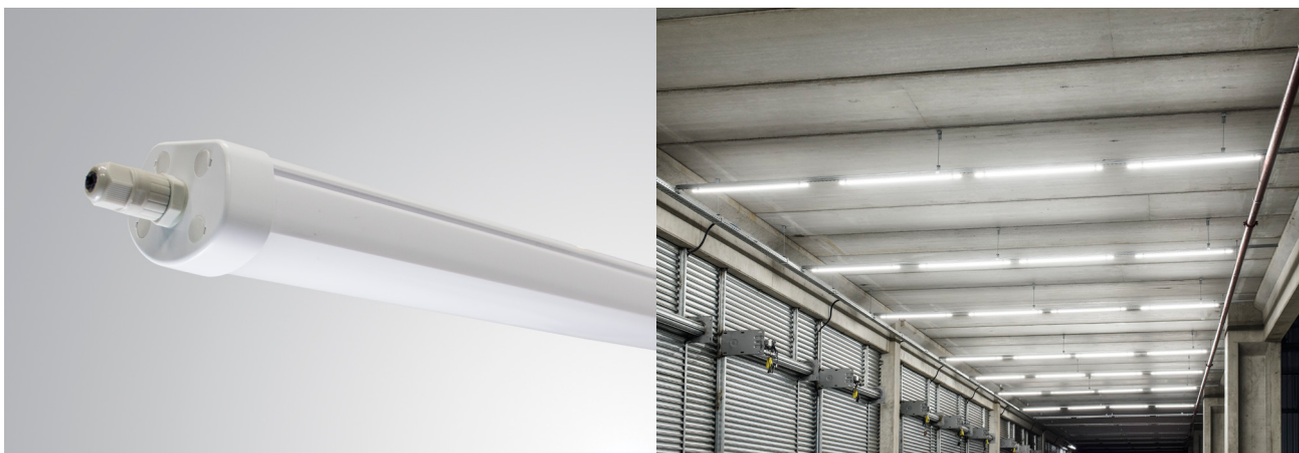


LED Batten II

Até 80% mais econômica que as lâmpadas tubulares tradicionais

Linha de lâmpadas para iluminação direta e/ou indireta projetada para substituir as lâmpadas tubulares tradicionais.



LED	50mil
TECNOLOGIA	VIDA ÚTIL (h)

Características

- Detalhes Técnicos: driver interno.
- Aplicação: hotéis, shopping centers, estabelecimentos comerciais, lojas, áreas residenciais e industriais.
- Montagem: lâmpada montada em luminária.
- Material: estrutura em alumínio injetado com difusor.

Benefícios

- Dissipação de calor eficaz.
- Ângulo de iluminação acentuado.
- Reacendimento imediato.
- Livre de mercúrio.
- Mais econômica do que as lâmpadas tradicionais.
- Longa vida útil.

Especificações Gerais

Fonte de luz	LED
Temperatura de operação	-20°C ~ 45°C
Umidade de operação	10 ~ 90%
Tensão de Alimentação	220 ~ 240 Vac - 60Hz
Cores disponíveis	Branco Leitoso

	>0.95	>80	IP 65
MONO	F.P.	IRC	PROTEÇÃO

Batten II

CÓDIGO	W POTÊNCIA	 TEMPERATURA DE COR	lm FLUXO LUMINOSO	 DIMENSÕES	Kg PESO
ALP-LBII-20W-B-XX°-020LM-830	20W	● 3.000K	2.000 lm	723 x 75 x 52 mm	0.46 Kg
ALP-LBII-40W-B-XX°-040LM-830	40W	● 3.000K	4.000 lm	1333 x 75 x 52 mm	0.66 Kg
ALP-LBII-50W-B-XX°-050LM-830	50W	● 3.000K	5.000 lm	1633 x 75 x 52 mm	0.76 Kg
ALP-LBII-60W-B-XX°-060LM-830	60W	● 3.000K	6.000 lm	1933 x 75 x 52 mm	0.86 Kg
ALP-LBII-20W-B-XX°-020LM-840	20W	○ 4.000K	2.000 lm	723 x 75 x 52 mm	0.46 Kg
ALP-LBII-40W-B-XX°-040LM-840	40W	○ 4.000K	4.000 lm	1333 x 75 x 52 mm	0.66 Kg
ALP-LBII-50W-B-XX°-050LM-840	50W	○ 4.000K	5.000 lm	1633 x 75 x 52 mm	0.76 Kg
ALP-LBII-60W-B-XX°-060LM-840	60W	○ 4.000K	6.000 lm	1933 x 75 x 52 mm	0.86 Kg
ALP-LBII-20W-B-XX°-020LM-865	20W	● 6.500K	2.000 lm	723 x 75 x 52 mm	0.46 Kg
ALP-LBII-40W-B-XX°-040LM-865	40W	● 6.500K	4.000 lm	1333 x 75 x 52 mm	0.66 Kg
ALP-LBII-50W-B-XX°-050LM-865	50W	● 6.500K	5.000 lm	1633 x 75 x 52 mm	0.76 Kg
ALP-LBII-60W-B-XX°-060LM-865	60W	● 6.500K	6.000 lm	1933 x 75 x 52 mm	0.86 Kg

Curva fotométrica

