

BARRA DE LED EM ALUMÍNIO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Material do Corpo:	Alumínio Anodizado
Material da Lente:	Polycarbonato
Fixação:	Parafuso + Porca
Tensão de Alimentação:	24 Vcc
LED driver:	MEAN WELL
LED:	SMD 5050
Luminosidade:	24 lm/LED

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA NA INSTALAÇÃO

- A instalação da Barra de LED em alumínio Vilux deve ser realizada por profissionais qualificados para serviços de instalações elétricas e iluminação, empregando as normas aplicáveis;
- A Barra de LED deve ser utilizada apenas na finalidade para a qual foi projetada, não devendo ser realizada nenhuma alteração;
- Mantenha a Barra de LED na caixa se não utilizada;
- Guarde as orientações de instalação em uma área apropriada e de fácil acesso.

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Modelo	Potência (W)	Fluxo Luminoso (lm)	Tensão de Alimentação (Vcc)
BLV-270	3	432	24
BLV-432	5	720	24
BLV-764	10	1320	24
BLV-912	11	1560	24
BLV-1080	11	1920	24
BLV-1263	16	2280	24
BLV-1674	19	3000	24

FIXAÇÃO DA BARRA DE LED

- Para a fixação da Barra de LED é necessário tirar da embalagem junto com os acessórios de fixação;
- Separar os parafusos de fixação;
- Parafusar os parafusos de fixação no acessório de fixação da Barra de LED;

INSTALAÇÃO ELÉTRICA DA BARRA DE LED

Instalação do conector macho no cabo de energia:

- Após a fixação da Barra de LED;
- Conectar o fio marrom na polaridade positiva (+Vcc) e o fio azul na polaridade negativa (-Vcc).