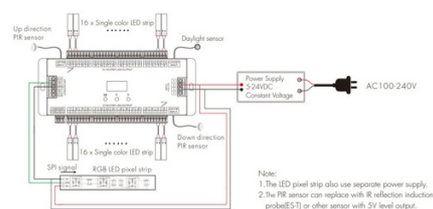


Controlador de luzes de escada com sensor PIR

Ref. SK-ES32

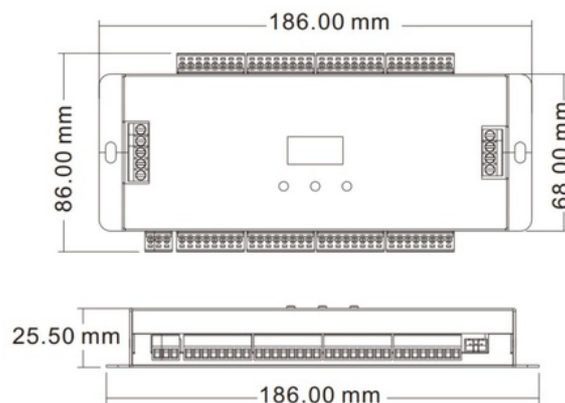
O controlador de luz de escada com sensor PIR é uma solução avançada para iluminar de forma eficiente corredores e escadas. Ele incorpora um sensor PIR que detecta movimento e um sensor crepuscular que ajuda a otimizar o consumo de energia. Possui 32 canais de saída para controlar tiras de LED de baixa voltagem e saída de sinal SPI para controlar 2 grupos de tiras de LED RGB digitais ou ICs. A interface do usuário é simples graças a uma tela OLED e botões de controle. Além disso, as cores, a velocidade e o brilho podem ser ajustados, e possui uma função de autoteste rápido. Também é compatível com sensores IR para maior automação.

Wiring Diagram



Dados do produto

Certificados	CE, ROHS
Conectividade	DMX
Dimensões (mm) LxIxh	186 x 86 x 25,50
Garantia	5 anos
Intensidade máxima (A)	1A/CH
IP	IP20
Número de canais	32
Sensor	Sim
Tensão Nominal (V)	5-24V
Uso Exterior	Não



Variantes do produto

Referência

Atributos

SK-ES32

