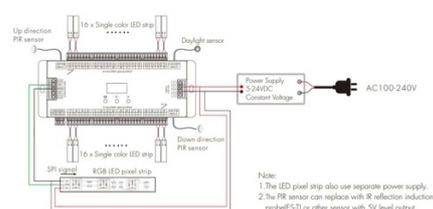


Controller di luci per scale con sensore PIR

Ref. SK-ES32

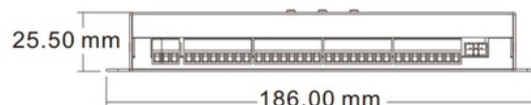
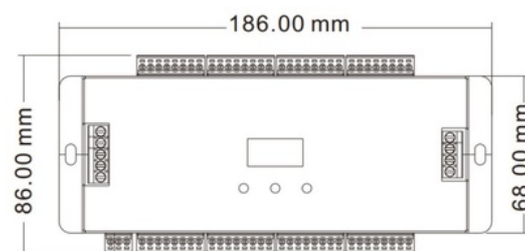
Il controller della luce delle scale con sensore PIR è una soluzione avanzata per illuminare in modo efficiente corridoi e scale. Incorpora un sensore PIR che rileva il movimento e un sensore crepuscolare che aiuta a ottimizzare il consumo energetico. Ha 32 canali di uscita per controllare strisce LED a bassa tensione e uscita del segnale SPI per controllare 2 gruppi di strisce LED RGB digitali o IC. L'interfaccia utente è semplice grazie a uno schermo OLED e ai pulsanti di controllo. Inoltre, colori, velocità e luminosità possono essere regolati, e dispone di una funzione di auto-test rapido. È anche compatibile con i sensori IR per una maggiore automazione.

Wiring Diagram



Dati del prodotto

Certificati	CE, ROHS
Connettività	DMX
Dimensioni (mm) LxIxh	186 x 86 x 25,50
Garanzia	5 anni
Massima intensità (A)	1A/CH
IP	IP20
Numero di canali	32
Sensore	Si
Tensione Nominale (V)	5-24V
Uso Esterno	No



Varianti di prodotto

Riferimento

Attributi

SK-ES32

