

PLAFON LINEAR/TRILITE

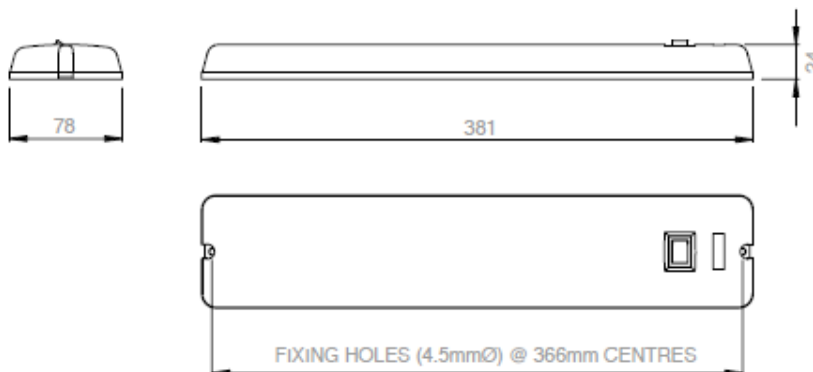
DESCRIPCIÓN

El plafón **LINEAR / TRILITE** es un sistema de iluminación de tecnología Cree LED, DXLED y KILLED, que ofrece una larga duración para evitar los continuos reemplazos y los costes que conllevan, y un óptimo alumbrado en función de las necesidades del usuario, ya que pueden ponerse 1, 2 y hasta 3 filas de LED de 960 lúmenes cada una, las cuales son más brillantes que el sistema de fluorescentes gemelos con tan solo la mitad de potencia consumida.

Dispone de una versión de accionamiento con interruptor incorporado, así como una versión inalámbrica.

El interruptor integrado y su bajo espesor le confieren gran versatilidad, así como su fácil y rápida instalación.

- 3 configuraciones: 1, 2 o 3 líneas de LED, hasta 960 lúmenes / más de 285 lux a un metro
- Luminosidad: 960 lúmenes por línea
- Interruptor incorporado
- Fácil instalación
- Perfil bajo
- LED de muy larga duración



CONFIGURACIONES

12 VDC	24 VDC
DX/KLLED_12 12 LED Rango de voltaje: 10-14 VDC Corriente : 0,25 A Luminosidad: 320 lm Potencia: 3 W Peso: 0,18 kg Rango de temperatura: -30 a +40 °C IP50	DX/KLLED_12/2 12 LED Rango de voltaje: 10-14 VDC Corriente : 0,13 A Luminosidad: 320 lm Potencia: 3 W Peso: 0,18 kg Rango de temperatura: -30 a +40 °C IP50
DX/KLLED_24 24 LED Rango de voltaje: 10-14 VDC Corriente : 0,44 A Luminosidad: 640 lm Potencia: 6 W Peso: 0,20 kg Rango de temperatura: -30 a +40 °C IP50	DX/KLLED_24/2 24 LED Rango de voltaje: 10-14 VDC Corriente : 0,22 A Luminosidad: 640 lm Potencia: 6 W Peso: 0,20 kg Rango de temperatura: -30 a +40 °C IP50
DX/KLLED_36 36 LED Rango de voltaje: 10-14 VDC Corriente : 0,75 A Luminosidad: 960 lm Potencia: 9 W Peso: 0,22 kg Rango de temperatura: -30 a +40 °C IP50	DX/KLLED_36/2 36 LED Rango de voltaje: 10-14 VDC Corriente : 0,38 A Luminosidad: 960 lm Potencia: 9 W Peso: 0,22 kg Rango de temperatura: -30 a +40 °C IP50

