

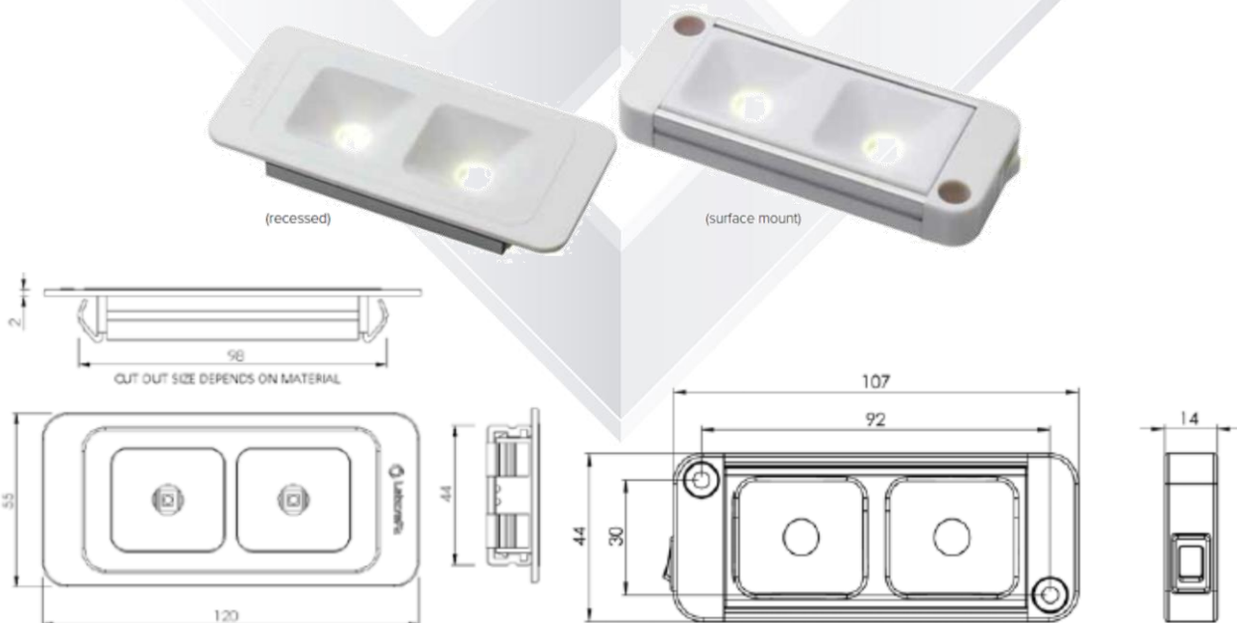
PLAFON NOVALUX

DESCRIPCIÓN

El plafón NOVALUX es un sistema de iluminación con lo último en tecnología Cree LED, que ofrece un alumbrado de alta intensidad con una luz blanca limpia para crear un área de trabajo segura, proporcionando 354 lúmenes y más de 170 lux por metro.

Su bajo perfil, baja superficie de montaje, el alto rango de tensión y el interruptor integrado, hacen de este un dispositivo de iluminación con aplicaciones muy variadas.

- Luminosidad: Hasta 354 lúmenes / más de 170 lux a un metro
- Alto rango de tensión: 10-32 V
- Montaje superficial de perfil bajo
- Dos modelos: externo o encastrado (Recessed) (imagen izquierda)
- Resistente al agua IP66
- Interruptor interno



CONFIGURACIONES**12 VDC****TI3_2-1MVS***Rango de voltaje: 10-32 VDC**Corriente : 0,22A**Luminosidad: 354 lm**Potencia: 2,7 W**Peso: 0,062kg**Rango de temperatura: -30 a +40 °C
IP60***24 VDC****TI3_2-1MVS***Rango de voltaje: 10-32 VDC**Corriente : 0,12A**Luminosidad: 354 lm**Potencia: 2,7 W**Peso: 0,062kg**Rango de temperatura: -30 a +40 °C
IP60***TI3R_2-1MV (empotrado)***Rango de voltaje: 10-32 VDC**Corriente : 0,22A**Luminosidad: 354 lm**Potencia: 2,7 W**Peso: 0,062kg**Rango de temperatura: -30 a +40 °C
IP60***TI3R_2-1MV (empotrado)***Rango de voltaje: 10-32 VDC**Corriente : 0,12A**Luminosidad: 354 lm**Potencia: 2,7 W**Peso: 0,062kg**Rango de temperatura: -30 a +40 °C
IP60*