

Panel LED PRO con placa PMMA 600x1200

Ref: PLS60120-N



Características

- > Grado de protección IP40.
- > Garantía de 3 años.
- > Tiene una vida útil de 35.000h.
- > La tecnología del chip SMD4014.
- > No produce flicker por lo que evita el cansancio y contribuye a la productividad de la plantilla de trabajadores que padece sobreexposición a las pantallas.

Prestaciones

- > Combina un diseño de líneas finas y elegantes, con una eficiencia lumínica excelente.
- > Dispone de driver LiFud que asegura una mayor eficiencia lumínica.
- > El PMMA es un polimetilmetacrilato, un plástico duro, resistente, transparente y de excelentes propiedades ópticas que tiene una alta resistencia al envejecimiento.

Áreas de aplicación

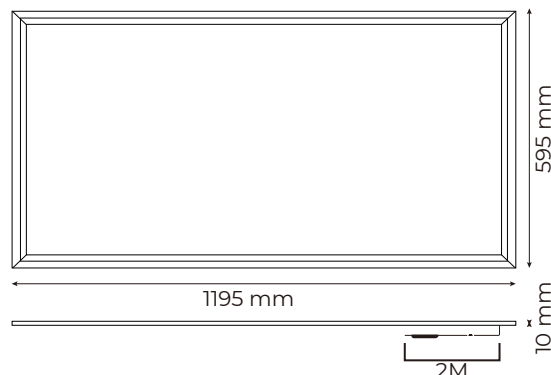
Para usos en espacios muy amplios donde la luz tiene que llegar de manera uniforme. Su ángulo de apertura de 120° es ideal para iluminar aulas, comercios y almacenes. Además, su grado de protección IP40 permite su instalación en estancias donde pueda haber humedad, como baños o vestuarios en polideportivos.



Parámetros técnicos

60W	Potencia	120°	Ángulo de apertura
>0.9	Factor de potencia	40	IP
6.000Lm	Luminosidad	04	IK
100	Lm/W	Interior	Uso
SMD4014	Fuente lumínica	ALU+PMMA	Material
80 uds	Número de LEDs	Blanco	Acabado
220-240V AC	Tensión	35.000h	Vida útil
50-60Hz	Frecuencia	3 años	Garantía
4.000K	Temperatura	-20°C ~ +40°C	Garantía
80	CRI	II	Clase de aislamiento eléctrico

Dimensiones



Otros accesorios

