

LED Panel

LED PANEL SQ 40W DL 100-277V

P27913



Luminaria tipo Panel LED de alta eficacia con diseño ultradelgado y driver independiente. Montaje de incrustar en cielo raso. Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS

Diseño moderno con fuente de iluminación lateral basada en LED SMD y difusor opalizado

Ultra delgado y liviano con disipador de calor integrado

Instalación incrustado o recesado en marco (marco no incluido) o colgado.

Opción de instalación colgante (guayas y accesorios no incluidos)

APLICACIONES

Adecuado para aplicaciones de iluminación interior

Iluminación general en oficinas e instalaciones educativas

Iluminación general en comercio y consultorios



DATOS ÓPTICOS

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Temperatura de color | 6500 K (DL) |
| Flujo luminoso | 3200 lm |
| Ángulo de apertura | 110° |
| Tipo de distribución | Directa simétrica |
| Reproducción de color (IRC) | 80 |
| Vida útil | 30000 h L70 |
| Eficacia | 80 lm/W |

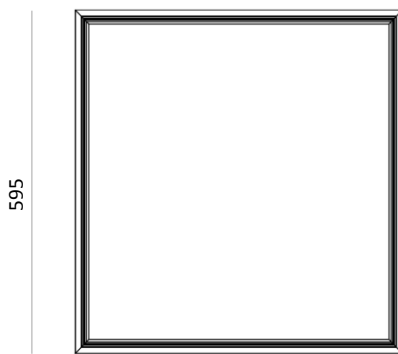
DATOS FÍSICOS

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Acabado | Blanco |
| Grado de protección IP | IP20 |
| Dimensiones (LxWxH) | 595x595x10 mm |
| Tipo de montaje | Incrustar |
| Chasis | Aluminio |
| Óptica | Difusor PMMA |
| Temperatura de operación Ta | -10°C ~ +40°C |

DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Potencia de entrada | 40 W |
| Tensión de operación | 100-277 V 50/60 Hz |
| Corriente de entrada | 0.333 A @ 120 V |
| Factor de potencia | >0.9 |
| Distorsión armónica (THD) | <20% |
| Tipo de driver | Independiente CC |
| Atenuable | NO |

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA

