

LED Panel

LED PANEL SQ 36W DL MV BCKLIT ST
P23869



Luminaria tipo Panel LED de alta eficacia 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

Delgado y liviano con disipador de calor integrado

Instalacion incrustado.

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

No usar bajo techos metálicos u otro tipo de techo en áreas abiertas que no tengan paredes.

No usar en cocinas o areas donde el producto este expuesto a vapores.



DATOS ÓPTICOS

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Temperatura de color | 6500 K (DL) |
| Flujo luminoso | 3200 lm |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Tipo de distribución | Directa simétrica |
| Reproducción de color (IRC) | >80 |
| Vida útil | 15000 h L70 |
| Eficacia | 89 lm/W |

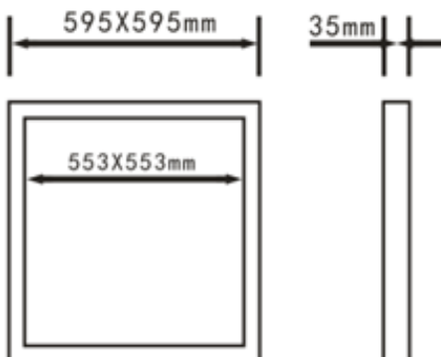
DATOS FÍSICOS

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Acabado | Blanco |
| Grado de protección IP | IP20 |
| Dimensiones (LxWxH) | 595x595x35 mm |
| Tipo de montaje | Incrustar |
| Chasis | PC |
| Óptica | Difusor ps |
| Temperatura de operación Ta | -10°C ~ +40°C |

DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|----------------------|--------------------|
| Potencia de entrada | 36 W |
| Tensión de operación | 100-240 V 50/60 Hz |
| Corriente de entrada | 0.3 A @ 120 V |
| Factor de potencia | >0.5 |
| Tipo de driver | Independiente CC |
| Atenuable | NO |

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA

