



INFORMACION GENERAL

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.

CARACTERISTICAS

Diseño moderno con fuente de iluminación basada en LED SMD con lentes en policarbonato y difusor opalizado. Delgado y liviano con disipador de calor integrado.

Instalación incrustado. Opción de instalación colgante (guayas y accesorios no incluidos).

APLICACIONES

Excelente opción para aplicaciones de iluminación interior, en oficinas, instalaciones educativas, comercios y consultorios.

No usar bajo techos metálicos u otro tipo de techo en áreas abiertas que no tengan paredes, en cocinas o areas donde el producto este expuesto a vapores.









DATOS OPTICOS		
Temperatura de color	4000K, 5000K, 6000K	
Flujo luminoso	3300/4400/5500lm	
Ángulo de apertura	110°	
Tipo de distribución	Directa simétrica	
Reproducción de color (IRC)	>80	
Vida útil	50000 (L70 h)	
Eficacia	110 lm/W	
DATOS FISICOS		

DATOS FISICOS	
Acabado	Blanco
Grado de protección IP IK	IP20
Dimensiones (LxWxH)	1209x602x30mm
Peso (kg)	3.5 kg
Tipo de montaje	Incrustar
Chasis	Aluminio-SPCC
Óptica	Difusor PS
Temperatura de operación Ta	-25°C ~ +40°C
DATOS ELECTRICOS	
Potencia de entrada	30/40/50W
Tensión de operación	120-277 V 50/60 Hz

Factor de potencia >0.9

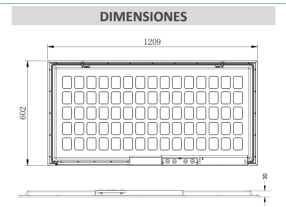
Distorsión armónica (THD) ≤20%

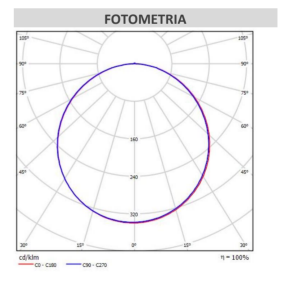
Tipo de driver Independiente CC

Atenuable 0-10V

Corriente de entrada

Los valores de flujo luminoso y potencia de entrada son nominales y tienen una tolerancia de $\pm 10\%$.





0.4 A @ 120 V-50 W