

# **LED Panel**

## LED PANEL 40W 2X2 3CCT UNV BL UL

P40148



## **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.







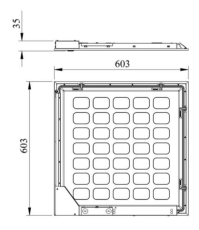


DATOS OPTICOS		
Temperatura de color	4000K, 5000K, 6000K	
Flujo luminoso	2200/3300/4400lm	
Ángulo de apertura	110°	
Tipo de distribución	Directa simétrica	
Reproducción de color (IRC)	>80	
Vida útil	50.000 (L70 h)	
Eficacia	110 lm/W	

	30.000 (27011)
Eficacia	110 lm/W
DATOS FIS	ICOS
Acabado	Blanco
Grado de protección IP   IK	IP20
Dimensiones (LxWxH)	603x603x35mm
eso (kg)	1.5 kg
ipo de montaje	Incrustar
Chasis	Aluminio-SPCC
ptica	Difusor PS
emperatura de operación Ta	-25°C ~ +40°C
DATOS ELEC	TRICOS
otencia de entrada	20/30/40 W
ensión de operación	120-277 V 50/60 Hz
Corriente de entrada	0.3 A @ 120 V-40 W
actor de potencia	>0.9
Distorsión armónica (THD)	≤20%
Tipo de driver	Independiente CC
Atenuable	0-10V

Los valores de flujo luminoso y potencia de entrada son nominales y tienen una tolerancia de +10%

#### **DIMENSIONES**



## **FOTOMETRIA**

