

## LED Panel LED PANEL 2X2 40W DL UNV BL P29664

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 basada en LED SMD con lentes en PMMA y difusor opalizado Ultra delgado y liviano con disipador de calor integrado  
Instalacion 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  
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	6500K (DL)
Flujo luminoso	6000 lm
Ángulo de apertura	120°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	80
Vida útil	30.000 h L70
Eficacia	100 lm/W

### DATOS FÍSICOS

Acabado	Blanco
Grado de protección IP	IP20
Dimensiones (LxWxH)	1203x603x30 mm
Peso (kg)	3.3 kg
Tipo de montaje	Incrustar
Chasis	Aluminio+Plastic
Óptica	Difusor PMMA
Temperatura de operación Ta	-20°C ~ +40°C

### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	60 W
Tensión de operación	100-277 V 50/60 Hz
Corriente de entrada	0.67 A @ 100 V
Factor de potencia	>0.9
Distorsión armónica (THD)	<20%
Tipo de driver	Independiente CC
Atenuable	NO

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

### DIMENSIONES



### CURVA POLAR

