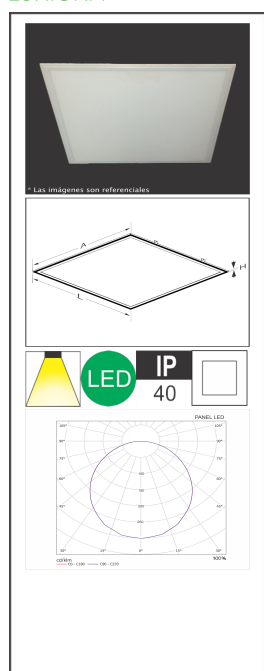


# PANEL LED PANEL



# Descripción:

Luminaria LED para empotrar de alta eficiencia. Sistema óptico formado por una cubierta técnica de acrílico de alta transmitancia opal perlado que brinda una luz suave y acogedora, evitando el deslumbramiento directo de la fuente de luz. Marco fabricado en perfil de aluminio extruido.

# Características:

 SDMC: 4
 THD: <20</td>

 FACTOR DE POTENCIA: >0.9
 APERTURA: 120

 POTENCIA: 40W; 70W.
 CRI: >80

FLUJO LUMINOSO: 4000, 6400 lm TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN: 220-230V, 50/60HZ

MATERIALES: Aluminio y metacrilato opal CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA: A

TEMPERATURA DE COLOR: 3000k, 4000k TEMP. DE FUNCIONAMIENTO (°C): -20 C ~ +40 C MEDIDAS: 603x603x58;1203x303x58;1210x603x58 MANTENIMIENT DE FLUJO: 30.000h L70B50

### Colores

Disponible en color blanco mate.

## Instalación:

Empotrada, ideal para oficinas, directorios, entidades financieras, centros de enseñanza, hospitales, clínicas, farmacias, laboratorios, entre otras aplicaciones que requieran de un excelente rendimiento lumínico sin deslumbramiento.

# Equipos:

Puede solicitarse con balasto dimable DALI y/o kit de emergencia. Consultar por su versión de kit para adosar.

PANEL LED - PANEL Rev. 3, 08-2017