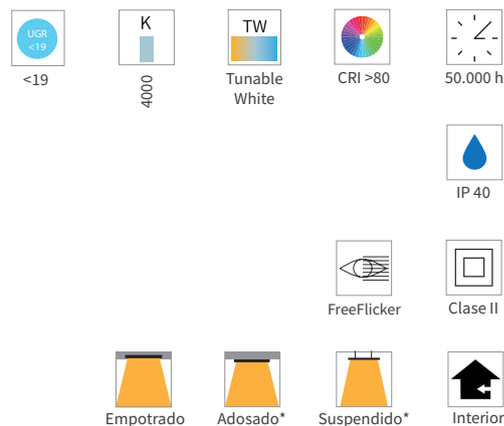


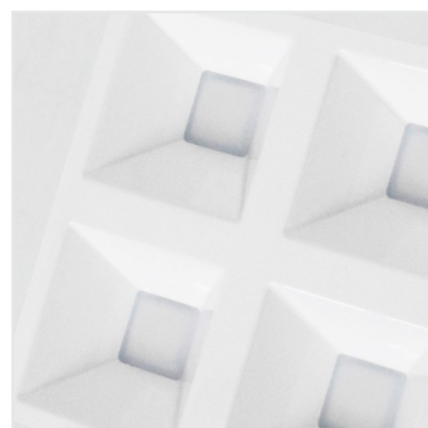
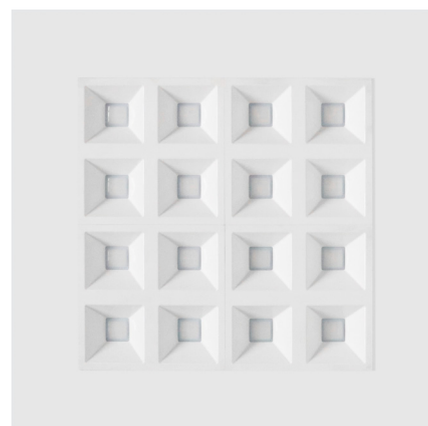
# Well PANTALLA



## Pantalla modular en celosía.

*Pantalla moderna con innovadora configuración modular que permite personalizar los espacios.*

*Nuevo componente óptico en un solo cuerpo para un total control del haz de luz y del deslumbramiento.*



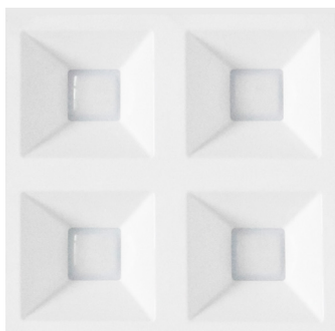
## Aplicaciones recomendadas

- Centros de enseñanza
- Clínicas
- Oficinas
- Residencias
- Hospitales



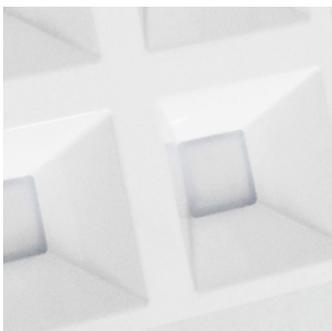
## Ventajas

### Reflectores en celosía



Reflectores en celosía de PC blanco, lo que ayuda a reducir el deslumbramiento manteniendo un gran confort visual.

### Óptica de PC



Óptica de policarbonato y marco fabricado en chapa de acero laminado en frío (SPCC).

### Conector rápido



Conector rápido entre driver y luminaria para una fácil instalación y mantenimiento.

## Aplicaciones HCL



Posibilidad de incorporar fuentes de luz que reproduzcan el espectro de luz natural para aplicaciones HCL, cambiando la tonalidad a lo largo del día.

## Referencias

Referencia estándar	Potencia máxima* (W)	Temperatura de color (K)	Flujo luminoso** (lm)
71WEL66-036T40	36	4000	3800
71WEL32-036T40			
71WEL66-036TW	36	TW (2700-5700)	3200-3995
71WEL32-036TW			

Notas

\*Potencia máxima del modelo, ajustable a las necesidades del proyecto.

\*\*Existe una tolerancia del +/- 7,5% en los valores de los flujos lumínicos indicados.

## Características Mecánicas

Cuerpo	SPCC + PC
Color	Blanco
Acabado	Liso
Óptica	PMMA en celosía
Reflector	PC blanco
Índice de protección IP	40
Instalación	Empotrada / Adosada* / Suspendida*

## Características Lumínicas

Tipo de LED	SMD
Temperatura de color	4000K
CRI	>80
Vida útil	50.000 h
Eficacia del sistema	Hasta 107 lm/W
Temperatura de operación	-20°C a +40°C
Distribución de luz	Directa simétrica
UGR	<19

## Características Eléctricas

Tensión de alimentación	220-240 Vac
Frecuencia	50/60 Hz
Factor de potencia	>0,95
Clase de aislamiento	Clase II
Driver	Externo

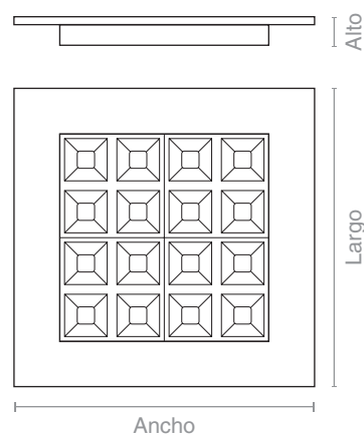
## Regulación y Control

On - off	
DALI	

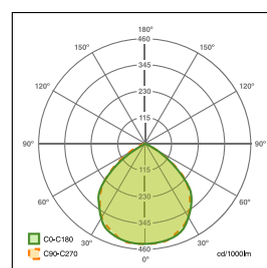
Notas  
 \*Mediante accesorios no incluidos.  
 Los dos últimos dígitos XX indican las dimensiones del producto. (Ej: 66 = 600x600 / 32 = 300x1200 / 62 = 600x1200).  
 El dígito X indica las unidades de garras / suspensiones incluidas según modelo:  
 Pantallas de 600x600: 4 uds. Pantallas de 300x1200 y 600x1200: 6 uds.

## Dimensiones

Referencias	Ancho (mm)	Largo (mm)	Alto (mm)	Peso (kg)
71WEL66	595	595	36	3,8
71WEL32	1195	295		3,9



## Fotometrías



## Accesorios

71PANAC-MARSUPXX	Marco para instalación en superficie
71PANAC-MAREMPXX	Marco para instalación empotrada
71PANAC-EMPOXGE	Garras de empotrar
71PANAC-COLGXCE	Kit de suspensión