

# Ceres PANTALLA



















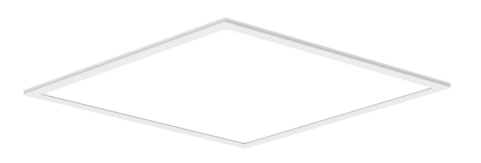






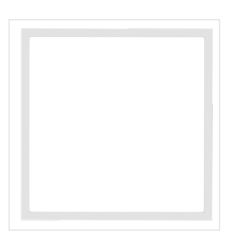


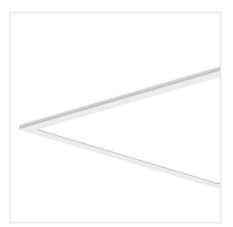




#### **Pantalla**

La pantalla CERES es perfecta para espacios asépticos y húmedos, especialmente en aplicaciones hospitalarias. Su diseño de estructura de marco superior e inferior permite alcanzar un efecto impermeable IP65. Estos marcos de aluminio proporcionan una gran gestión térmica para garantizar una larga vida útil. Además, cuenta con una fuente de luz SMD de alto lumen y PMMA LGP que ofrecen una salida de luz uniforme y evitan el riesgo de amarilleamiento.





# Aplicaciones recomendadas

- Hospitales
- Aseos y vestuarios



















#### **Ventajas**

#### Pantalla con gran estanqueidad

#### Conector rápido

### Óptima gestión térmica







Pantalla con una gran estanqueidad gracias a su marco superior e inferior

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

Marcos de aluminio que proporcionan una óptima gestión térmica

### Referencias

Referencia estándar	Potencia estándar* (W)	Temperatura de color (K)	Flujo luminoso** (lm)	
71CER66-036T40	20	4000	3600	
71CER32-036T40	36	4000		

















#### Características Mecánicas

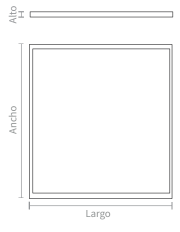
Cuerpo	Aluminio
Color	Blanco
Acabado	Liso
Difusor	PMMA LGP Opal
Índice de protección IP	65**
Instalación	Empotrado / Adosado* / Suspendido*

#### Características Lumínicas

Tipo de LED	SMD
Temperatura de color	4000K
CRI	>80
Vida útil	>40.000 h
Eficacia del sistema	100 lm/W
Temperatura de operación	-20°C a +40°C
Distribución de luz	Directa simétrica
UGR	<22

#### **Dimensiones**

Referencias	Ancho (mm)	Largo (mm)	Alto (mm)	Peso (kg)
71CER66-036T40	595	595	10	2.0
71CER32-036T40	295	1195	10	2,8



## Características Eléctricas

Tensión de alimentación	220-240 Vac
Frecuencia	50/60 Hz
Factor de potencia	>0,90
Clase de aislamiento	Clase II
Driver	Externo

#### **Fotometrías**



# Regulación y Control

On - off			
DALL			

Notas
\* Mediante accesorios no incluidos.
\*\* IP de la luminaria. Driver IP20, posibilidad de driver IP65 bajo proyecto.
Los dos últimos dígitos XX indican la temperatura de color del producto. (Ej: T40 = 4000K).
El dígito X indica las unidades de garras / suspensiones incluidas según modelo:
Pantallas de 600x600: 4 uds. Pantallas de 600x1200 y 300x1200: 6 uds.

# Accesorios

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









