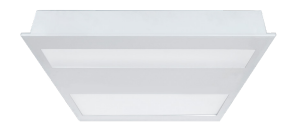


# Clinic II/III PANTALLA





















# Pantalla profesional para habitaciones de hospital. Cuerpo polivalente.

CLINIC II / III es un pantalla profesional perteneciente al sector médico desarrollado específicamente para su uso en habitaciones de hospital. Gracias a las diferentes salidas de luz independientes, la luminaria es capaz de proporcionar tanto la iluminación apropiada al personal médico para el reconocimiento del paciente, como la iluminación ambiente de la habitación o la de lectura. Es por tanto una luminaria polivalente que puede incluso sustituir la luz del cabecero de cama.

Mientras que la salida de luz cuenta con una estructura microprismática para reducir el deslumbramiento, las salidas de luz de lectura y bañador cuentan con reflectores que proporcionan una iluminación asimétrica reflejada y una cobertura de PMMA semiopalino para ocultación de la fuente de luz.





#### **Aplicaciones recomendadas**

Hospitales

• Residencias

Clínicas



















# Clinic II/III PANTALLA

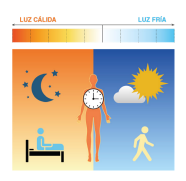
#### Ventajas

## Cuerpo polivalente



Para techos fijos se puede pedir con cuerpo polivalente el cual incluye un sistema de anclaje regulable, por lo que no requiere de ningún accesorio adicional.

# 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.

#### Clema de conexión rápida



Incluye una clema rápida para la conexión eléctrica.

#### CLINIC II



Cuenta con dos salidas de luz: reconocimiento y lectura. Esta última proporciona un haz de luz reflejada asimétrica. Acabado en plancha de PMMA lista para fácil limpieza.

# Iluminación de reconocimiento



Formado por reflector de aluminio ultrablanco y estructura microprismática de alta transparencia para conseguir UGR<19.

#### **CLINIC III**



Cuenta con tres salidas de luz: reconocimiento, lectura e iluminación de ambiente / cabecero. Las dos últimas están formadas por haces de luz reflejados contrapuestos para la correcta lectura y bañado de pared respectivamente.

Acabado en plancha de PMMA lista para fácil limpieza.













# Clinic II/III PANTALLA

## Referencias

	Reconocimiento			Lectura					
CLINICII	Potencia máxima* (W)	Temperatura de color (K)	Flujo luminoso** (lm)	Potencia máxima* (W)	Temperatura de color (K)	Flujo luminoso** (lm)			
71CL266-052840	52	4000	7200	15	3000	1500			
	Reconocimiento			Lectura			Bañador		
CLINIC III	Potencia máxima* (W)	Temperatura de color (K)	Flujo luminoso** (lm)	Potencia máxima* (W)	Temperatura de color (K)	Flujo luminoso** (lm)	Potencia máxima* (W)	Temperatura de color (K)	Flujo luminoso** (lm)
71CL366-052840	52	4000	7200	15	3000	1500	20	3000	1450
	Reconocimiento		Lectura			Bañador			













Notas \*Potencia máxima del modelo, ajustable a las necesidades del proyecto. \*\*El flujo puede verse reducido en un 12% con CRI90.





## Características Mecánicas

Cuerpo	Chapa de acero termoesmaltada
Color	Blanco
Acabado	Texturizado
Difusor	PMMA microprismático / semiopalino
Reflector	Aluminio ultra blanco / negro
Índice de protección IP	40
Índice de protección IK	04
Instalación	Empotrada / Semiempotrada

# **Características Lumínicas**

Tipo de LED	SMD
Temperatura de color	3000K / 4000K (TW opcional)
CRI	>80 (>90 opcional)
Vida útil	>72.000 h
Eficacia del sistema	Hasta 153 lm/W
Temperatura de operación	-20°C a +40°C
Distribución de luz	Directa simétrica / Indirecta asimétrica
Elipse de MacAdam	3
UGR	<19

# Características Eléctricas

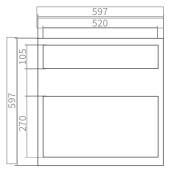
Tensión de alimentación	220-240 Vac
Frecuencia	50/60 Hz
Factor de potencia	>0,95
Clase de aislamiento	Clase I
Driver	Interno

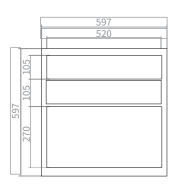
# Regulación y Control

On - off			
DALI			

## **Dimensiones**

Referencias	Ancho (mm)	Largo (mm)	Alto (mm)	Peso (kg)
71CL266-052	F07	597	112	5,3
71CL366-052	597		112	5.8





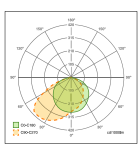
CLINIC II CLINIC III

#### **Fotometrías**

#### Luz de reconocimiento



#### Luz de lectura



#### Luz de cabecero (bañador)

