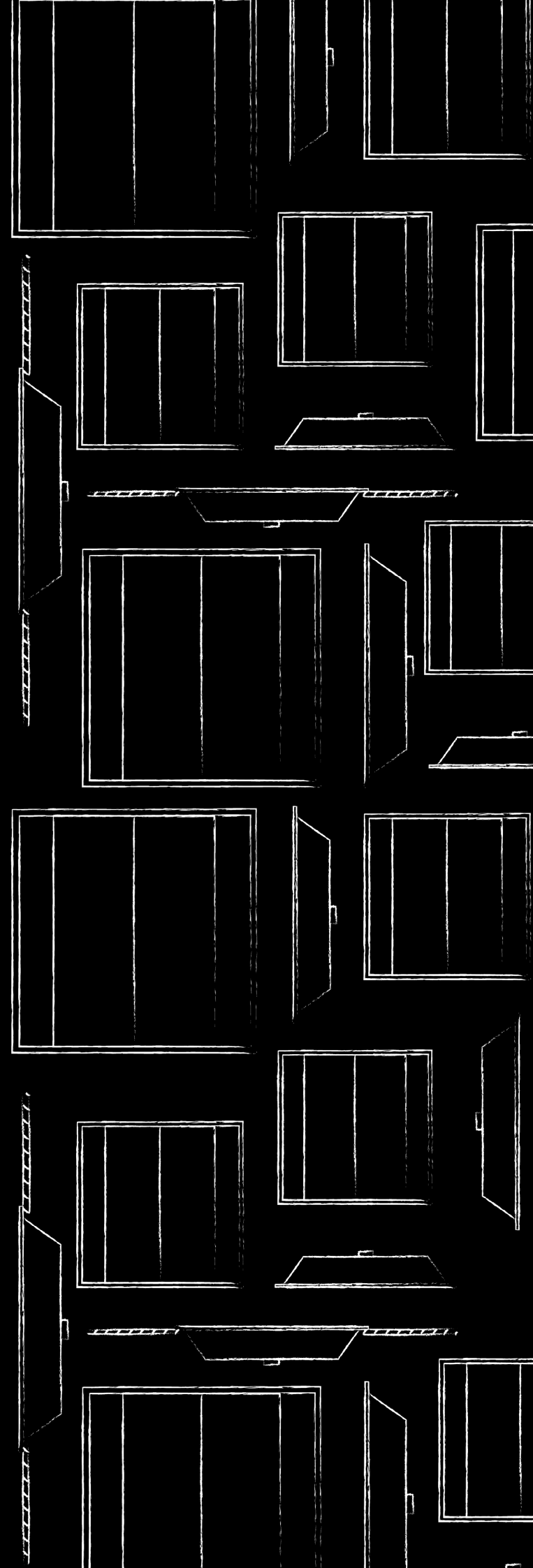


# Origami.



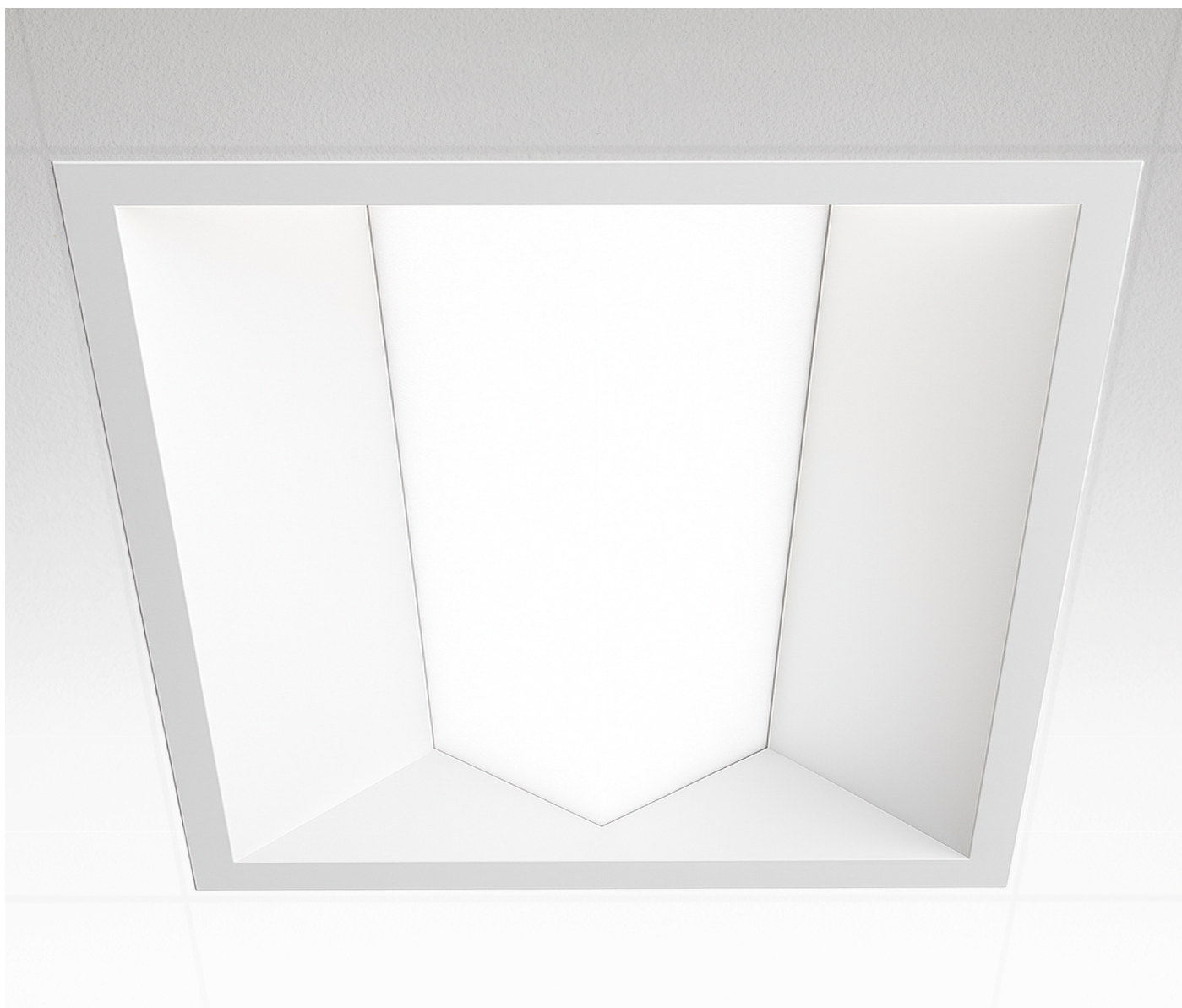
**INLUX**  
[www.inlux.es](http://www.inlux.es)

# Origami.

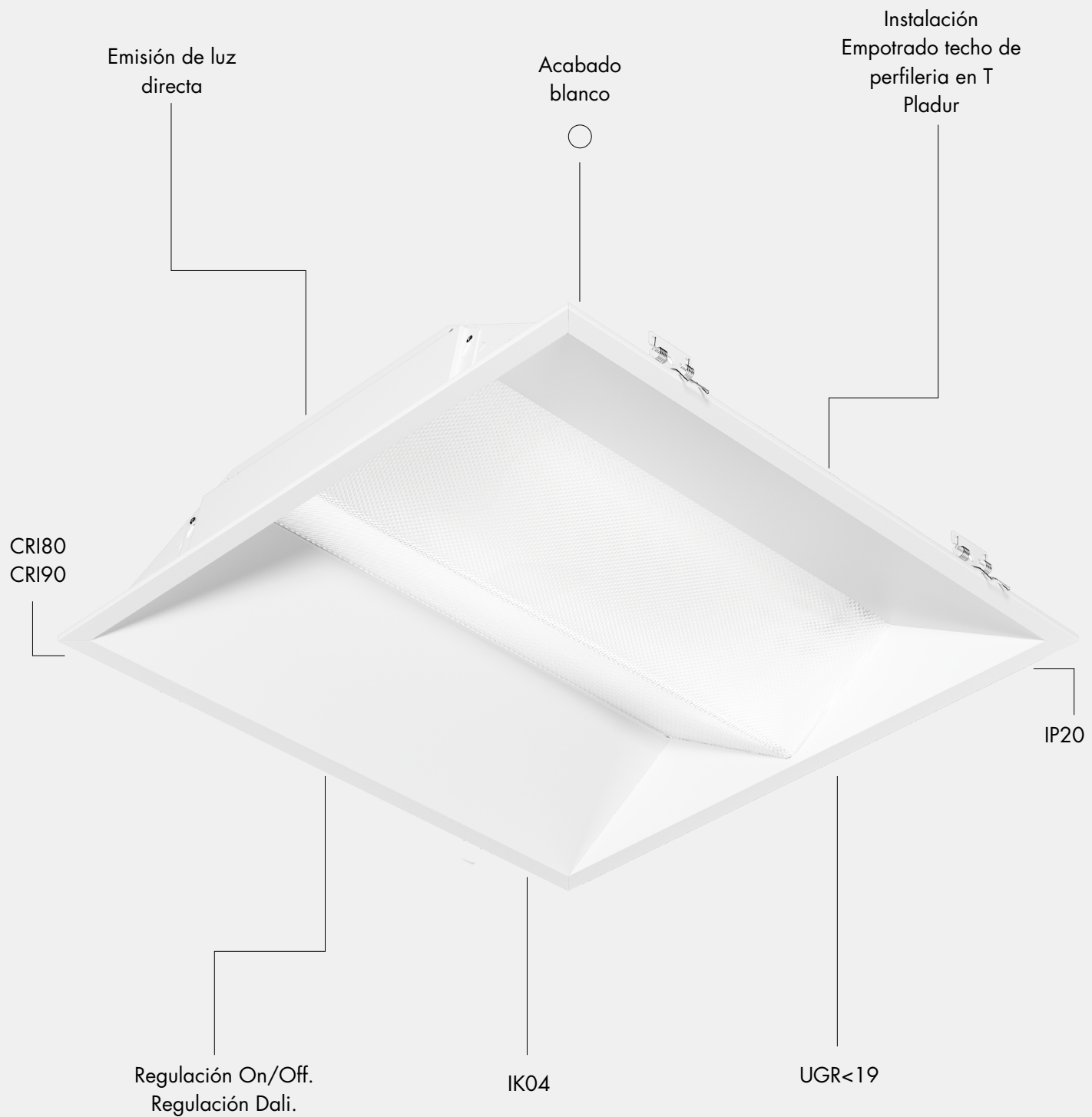
Origami se presenta como una solución para la iluminación en entornos sanitarios y hospitalarios, donde la fiabilidad y el confort visual son imprescindibles.. Su geometría con forma de arista aporta un diseño distintivo que combina funcionalidad y estética, ofreciendo una iluminación uniforme y libre de deslumbramientos.

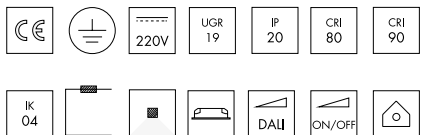
Disponible en formatos 600x600mm y 300x300mm, se adapta perfectamente a los diversos entornos, garantizando un ambiente luminoso confortable que favorece la concentración y el bienestar. Gracias a su bajo índice de deslumbramiento UGR < 19, se asegura una experiencia visual óptima para profesionales y pacientes, reduciendo la fatiga ocular incluso en condiciones de uso prolongado.

Concebida para instalación empotrada en falsos techos con perfilería en T o pladur, la luminaria se integra de manera discreta en el espacio arquitectónico, manteniendo una estética limpia y profesional.



# Orgami.





## DATOS ELÉCTRICOS Y FOTOMÉTRICOS.

<b>Potencia:</b>	300mm 15W 597mm 29W
<b>Flujo luminoso:</b>	300mm 1674Lm 597mm 3798Lm
<b>Temperatura de color:</b>	4000K / Tunable white (2700K-6500K)
<b>CRI:</b>	CRI80 / CRI90
<b>UGR:</b>	UGR19
<b>Voltaje entrada:</b>	220V (50/60Hz)
<b>Grado protección:</b>	IP20
<b>Protección IK:</b>	IK03

## DIMENSIONES.

<b>Dimensiones:</b>	15W 298x298x66mm Corte en techo 280x280mm 29W 598x598x107mm Corte techo 580x580mm
---------------------	--

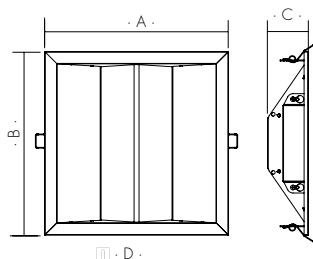
## DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

<b>Tipo de instalación:</b>	Empotrado en falso techo de perfilería en T / Pladur
<b>Entorno de uso:</b>	Interior
<b>Emisión:</b>	Directa
<b>Material producto:</b>	Cuerpo chapa de acero termoesmaltada
<b>MacAdam elipse:</b>	3 Steps MacAdam
<b>Acabado:</b>	Blanco

## FUENTES DE LUZ.

<b>Categoría:</b>	Led
<b>Vida útil:</b>	103.000h (L80B50)
<b>Clase:</b>	Clase I
<b>Regulación:</b>	OnOff / Dali
<b>Incluido driver:</b>	Si

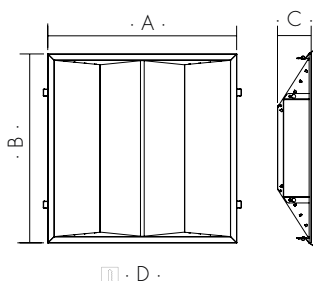
## CREA TU REFERENCIA.



- A: 298  
 B: 298  
 C: 66  
 D: 280x280

Familia	Dimensiones	Consumo	Temp. color	Regulación	CRI	Acabado
<b>OG</b>	<b>30</b> 298x298mm	<b>15</b> 15W	<b>40</b> 4000K <b>TW</b> Tunable white	<b>ND</b> On/Off <b>D</b> Dali	<b>8</b> CRI80 <b>9</b> CRI90	<b>B</b> Blanco

Ejemplo de código / **OG301540ND9B**

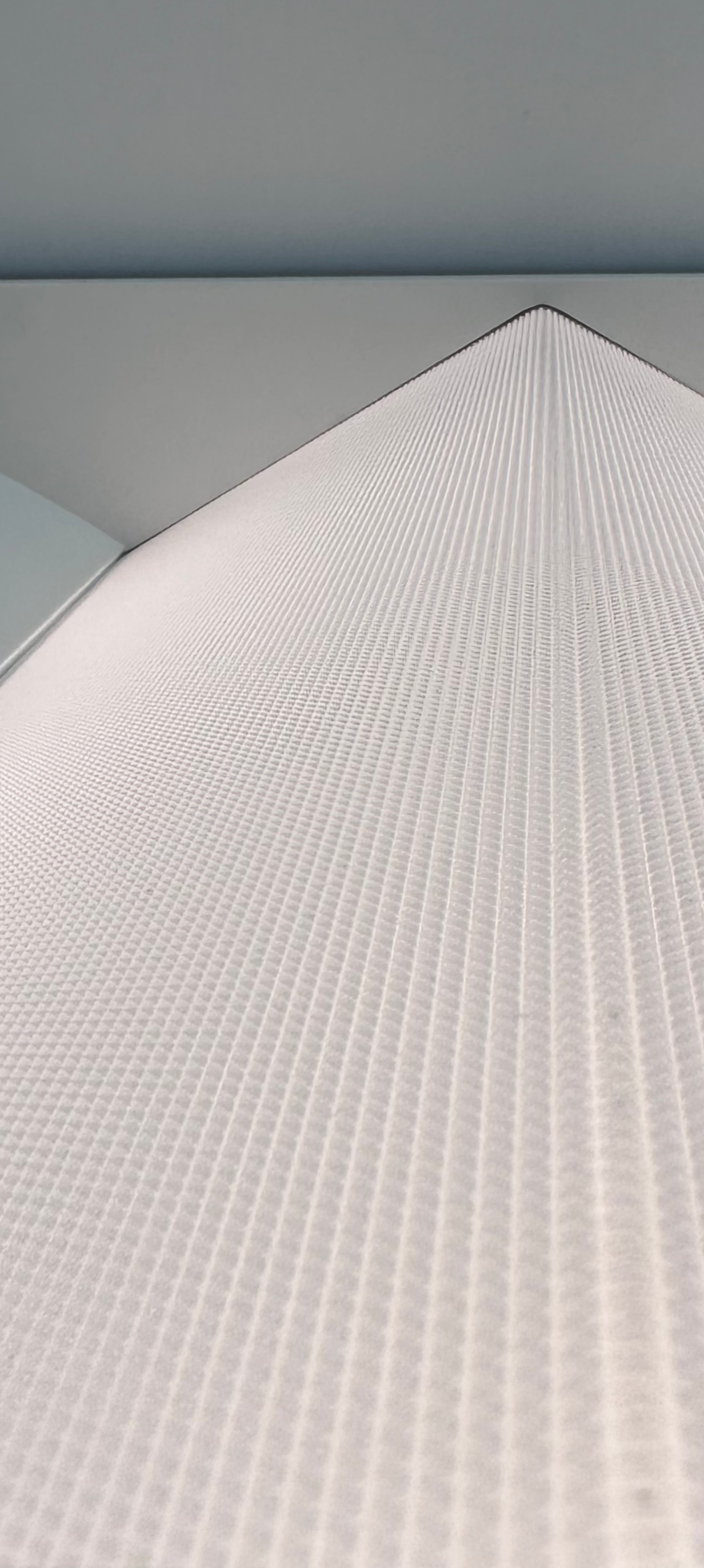


- A: 598  
 B: 598  
 C: 107  
 D: 580x580

Familia	Dimensiones	Consumo	Temp. color	Regulación	CRI	Acabado
<b>OG</b>	<b>60</b> 598x598mm	<b>29</b> 29W	<b>40</b> 4000K <b>TW</b> Tunable white	<b>ND</b> On/Off <b>D</b> Dali	<b>8</b> CRI80 <b>9</b> CRI90	<b>B</b> Blanco

Ejemplo de código / **OG602940ND9B**

UGR<19.



En entornos hospitalarios, donde la concentración, la precisión y el confort visual son esenciales, el control del deslumbramiento cobra una importancia crítica. Una luminaria con UGR < 19 garantiza una iluminación homogénea que reduce la fatiga ocular y mejora la visibilidad en tareas médicas, favoreciendo tanto al personal sanitario como a los pacientes.

La luminaria Origami cumple con este requisito, ofreciendo un equilibrio perfecto entre eficiencia, diseño y bienestar visual. Su difusor microprismático asegura una luz confortable y segura, perfecta para áreas de trabajo prolongado.

## **Información importante.**

Debido a la constante evolución de la tecnología Led, los datos técnicos de los productos pueden variar en el tiempo. Inlux se reserva el derecho de anular o realizar modificaciones técnicas o formales cualquier modelo sin previo aviso y sin que sea motivo de reclamaciones. Por favor visite [www.inlux.com](http://www.inlux.com) para la última información de producto.

Todos los modelos cumplen las normas exigidas por la CE.

**INLUX**  
*www.inlux.es*