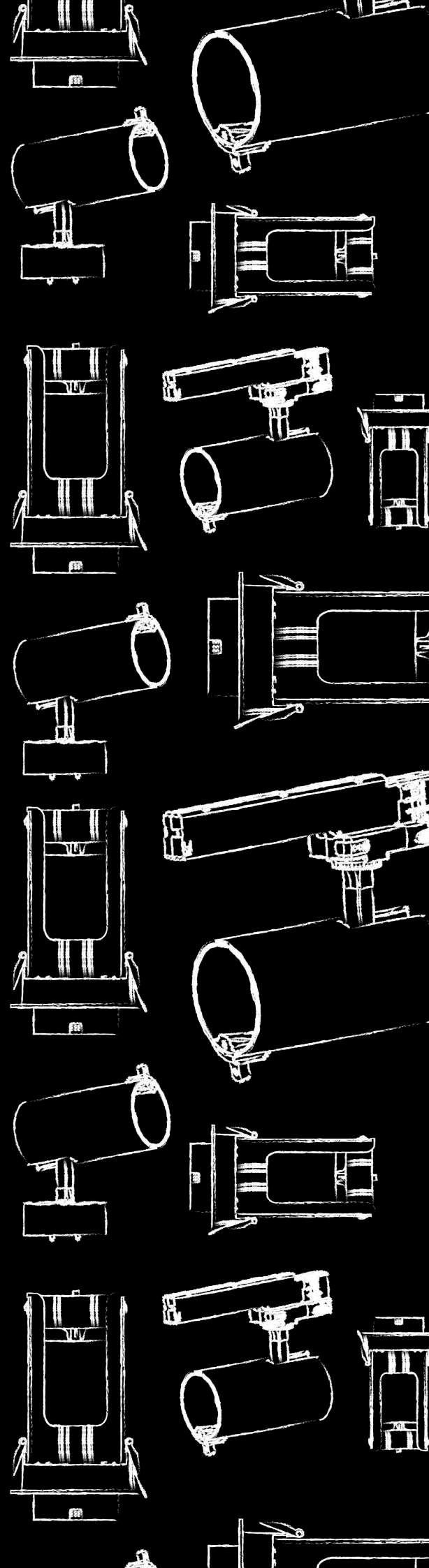


Ins.

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

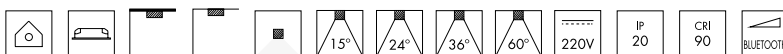


# Iris.

Iris se presenta como la última innovación dentro del campo de la iluminación, un proyector (carril, superficie o pull out) que utiliza la tecnología de Inteligencia Artificial (IA) unido a dos sensores (presencia y detección de color) para mejorar la experiencia de usuario y optimizar el uso de la luz.

El sensor de presencia es capaz de recoger y analizar los comportamientos de compra y preferencias de los clientes potenciales, brindando en tiempo real todos los números necesarios para mejorar la estrategia de compra.

Por otro lado, el sensor de detección de color es capaz de reconocer los tonos y matices presentes en el entorno y ajustar la luz para realzar o atenuar según sea necesario un producto, pudiendo ajustar los niveles de iluminación según la presencia o ausencia de cliente en diferentes áreas de la tienda.



Ins.

Colores disponibles.



CRI90.

Instalación carril.  
Instalación superficie.  
Instalación Pull out.

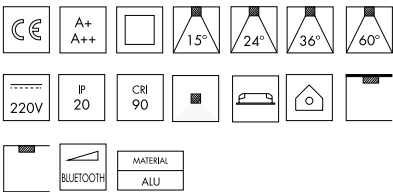
Regulación  
Bluetooth.

Ángulo apertura  
15° / 24° / 36° / 60°

Dual sensor:  
Sensor de presencia  
Sensor detección de color

Luz directa.

Control  
Caimeta App.



DATOS ELÉCTRICOS Y FOTOMÉTRICOS.

Potencia:	15W / 30W				
Flujo luminoso:	15W	15°	24°	36°	60°
	RGBW 3000K	1008Lm / 1164Lm / 1166Lm / 938Lm			
	RGBW 3500K	946Lm / 1092Lm / 1094Lm / 881Lm			
	RGBW 4000K	869Lm / 1003Lm / 1004Lm / 808Lm			
	RGBW 5000K	806Lm / 931Lm / 933Lm / 751Lm			
	RGBW 5700K	776Lm / 896Lm / 898Lm / 722Lm			
	RGBW 6500K	736Lm / 849Lm / 851Lm / 685Lm			
	30W				
	RGBW 3000K	2117Lm / 2169Lm / 2322Lm / 1778Lm			
	RGBW 3500K	1998Lm / 2047Lm / 2192Lm / 1678Lm			
	RGBW 4000K	1829Lm / 1874Lm / 2006Lm / 1536Lm			
	RGBW 5000K	1694Lm / 1735Lm / 1856Lm / 1429Lm			
	RGBW 5700K	1630Lm / 1670Lm / 1786Lm / 1375Lm			
	RGBW 6500K	1545Lm / 1583Lm / 1693Lm / 1303Lm			
Temperatura de color:	RGBW (W: 2700K - 6500K)*				
CRI:	CRI>90				
Ángulo apertura:	15° / 24° / 36° / 60°				
Rotación:	360° (X) / 90° (Y)				
Voltaje entrada:	220-240V 50/60Hz				
Grado protección:	IP20				

DIMENSIONES.

Dimensiones proyector:	D70X135mm (15W) D80X160mm (30W)
------------------------	------------------------------------

DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

Tipo de instalación:	Carril / Superficie / Pull out
Entorno de uso:	Interior
Emisión:	Directa
Sensores:	Dual sensor (Presencia y detección de color)
Material producto:	Aluminio / PC
Acabado:	Blanco / Negro

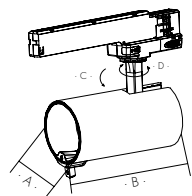
FUENTES DE LUZ.

Categoría:	Led
Clase:	Clase II
Regulación:	Bluetooth
Incluido driver:	Si
Control:	Caimeta App

\* Nota: Temperatura ajustable entre 2700K a 6500K.

# Ins carril.

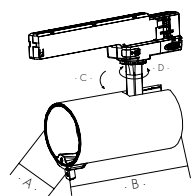
## CREA TU REFERENCIA.



A: Ø70 C: 0-90°  
B: 135 D: 0-360°

Familia	Consumo	Ángulo apertura	Sensores	Instalación	Acabado
<b>IR</b>	<b>15</b> 15W	<b>15</b> 15°	<b>2S</b> Dual sensor	<b>C</b> Carril	<b>B</b> Blanco
		<b>24</b> 24°			<b>N</b> Negro
		<b>36</b> 36°			
		<b>60</b> 60°			

Ejemplo de código / **IR15242SCB**



A: Ø80 C: 0-90°  
B: 160 D: 0-360°

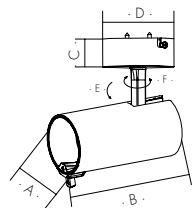
Familia	Consumo	Ángulo apertura	Sensores	Instalación	Acabado
<b>IR</b>	<b>30</b> 30W	<b>15</b> 15°	<b>2S</b> Dual sensor	<b>C</b> Carril	<b>B</b> Blanco
		<b>24</b> 24°			<b>N</b> Negro
		<b>36</b> 36°			
		<b>60</b> 60°			

Ejemplo de código / **IR30242SCB**

\* Nota: Todas las medidas son en mm.

# Ins superficie.

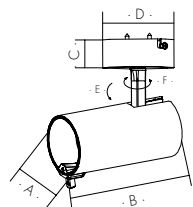
## CREA TU REFERENCIA.



A: Ø70 D: Ø90  
B: 135 E: 0-90°  
C: 36 F: 0-360°

Familia	Consumo	Ángulo apertura	Sensores	Instalación	Acabado
<b>IR</b>	<b>15</b> 1.5W	<b>15</b> 15°	<b>2S</b> Dual sensor	<b>S</b> Superficie	<b>B</b> Blanco
		<b>24</b> 24°			<b>N</b> Negro
		<b>36</b> 36°			
		<b>60</b> 60°			

Ejemplo de código / **IR15242SSB**



A: Ø80 D: Ø90  
B: 160 E: 0-90°  
C: 36 F: 0-360°

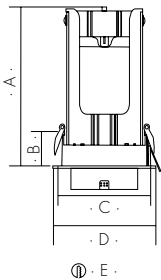
Familia	Consumo	Ángulo apertura	Sensores	Instalación	Acabado
<b>IR</b>	<b>30</b> 30W	<b>15</b> 15°	<b>2S</b> Dual sensor	<b>S</b> Superficie	<b>B</b> Blanco
		<b>24</b> 24°			<b>N</b> Negro
		<b>36</b> 36°			
		<b>60</b> 60°			

Ejemplo de código / **IR30242SSB**

\* Nota: Todas las medidas son en mm.

# Irs pull out.

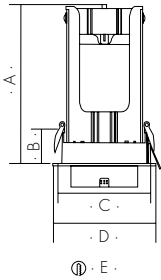
CREA TU REFERENCIA.



A: 150 D: Ø108  
B: 32 E: Ø100  
C: Ø100

Familia	Consumo	Ángulo apertura	Sensores	Instalación	Acabado
<b>IR</b>	<b>15</b> 15W	<b>15</b> 15°	<b>2S</b> Dual sensor	<b>P</b> Pull out	<b>B</b> Blanco
		<b>24</b> 24°			<b>N</b> Negro
		<b>36</b> 36°			
		<b>60</b> 60°			

Ejemplo de código / **IR15242SPB**



A: 175 D: Ø118  
B: 32 E: Ø110  
C: Ø110

Familia	Consumo	Ángulo apertura	Sensores	Instalación	Acabado
<b>IR</b>	<b>30</b> 30W	<b>15</b> 15°	<b>2S</b> Dual sensor	<b>P</b> Pull out	<b>B</b> Blanco
		<b>24</b> 24°			<b>N</b> Negro
		<b>36</b> 36°			
		<b>60</b> 60°			

Ejemplo de código / **IR30242SPB**



## **Espectro de luz adaptativo.**

Iris utiliza una iluminación revolucionaria gracias al uso de la Inteligencia Artificial para obtener un espectro de luz adaptativo según el tipo de producto colores que detecta automáticamente.

Este sistema activa el algoritmo con el fin de potenciar el producto, haciéndolo más atractivo y mejorando la experiencia visual del cliente.



## **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.

