

ika.

**INLUX**

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

# Indice.

## 01

### IKI MINI

Construcción de producto	04
Ficha técnica	05
Crea tu referencia	06
Dibujo técnico	06
Fotometría	07

## 02

### IKI 10 DOWNLIGHT

Construcción de producto	08
Ficha técnica	09
Crea tu referencia	10
Dibujo técnico	11
Fotometría	12

## 03

### IKI 10

Construcción de producto	14
Ficha técnica	15
Crea tu referencia	16
Dibujo técnico	17
Fotometría	18

## 04

### IKI 15

Construcción de producto	20
Ficha técnica	21
Crea tu referencia	22
Dibujo técnico	23
Fotometría	24

## 05

### ACCESORIOS NO INCLUIDOS

Ficha técnica	25
---------------	----



En el mundo del arte y museografía, la precisión y calidad de la proyección son cruciales para resaltar la belleza y detalle de cada obra. Nuestra familia de proyectores de recorte Iki ofrecen una tecnología de vanguardia que se adapta a las necesidades específicas de cualquier espacio expositivo, proporcionando una experiencia visual inigualable.

Presenta múltiples tipos de instalación (carril / carril magnético / empotrar / superficie) dependiendo del modelo elegido, permitiendo una integración perfecta en cualquier ambiente expositivo.

La capacidad de recorte preciso asegura que las proyecciones se adapten perfectamente a las formas deseadas, destacando cada detalle sin bordes difusos ni distorsiones.

Equipados con tecnología avanzada, Iki garantiza imágenes nítidas y vibrantes, resaltando cada matiz y textura de las obras expuestas.



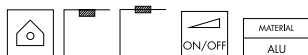
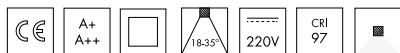
# IK mini.



## 01 Superficie



## 02 Empotrar



## DATOS ELÉCTRICOS Y FOTOMÉTRICOS.

<b>Potencia:</b>	3W
<b>Flujo luminoso:</b>	De 18° a 35° (zoom)
3000K	De 36,68Lm a 36,95Lm
4000K	De 39,03Lm a 39,31Lm
5000K	De 41,37Lm a 41,66Lm
<b>Sistema de recorte:</b>	Incorporado
<b>Temperatura de color:</b>	3000K / 4000K / 5000K
<b>CRI:</b>	CRI>97
<b>Ángulo apertura:</b>	18-35° (zoom)
<b>Voltaje entrada:</b>	220V (50/60Hz)
<b>Macdam elipse:</b>	3 Steps MacAdam
<b>Grado protección:</b>	IP20

## DIMENSIONES.

<b>Dimensiones:</b>	Ø23x76mm
---------------------	----------

## DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

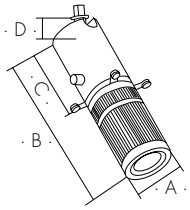
<b>Tipo de instalación:</b>	Superficie (01) / Empotrar (02)
<b>Entorno de uso:</b>	Interior
<b>Emisión:</b>	Directa
<b>Tija:</b>	Recta
<b>Accesorios compatibles NO incluidos:</b>	Gobo 6mm (*Consultar pág. 21 accesorios)
<b>Material producto:</b>	Aluminio
<b>Acabado:</b>	Negro

## FUENTES DE LUZ.

<b>Categoría:</b>	Led
<b>Vida útil:</b>	50.000h (L80B10 @TA=25°C)
<b>Clase:</b>	Clase II
<b>Regulación:</b>	OnOff
<b>Incluido driver:</b>	Si

\*Nota: Vida útil: este dato es un estudio de depreciación del Led y no implica garantía del producto.

## CREA TU REFERENCIA.

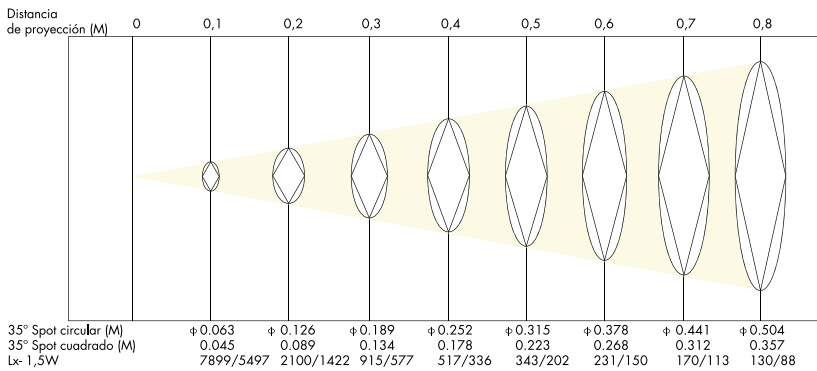
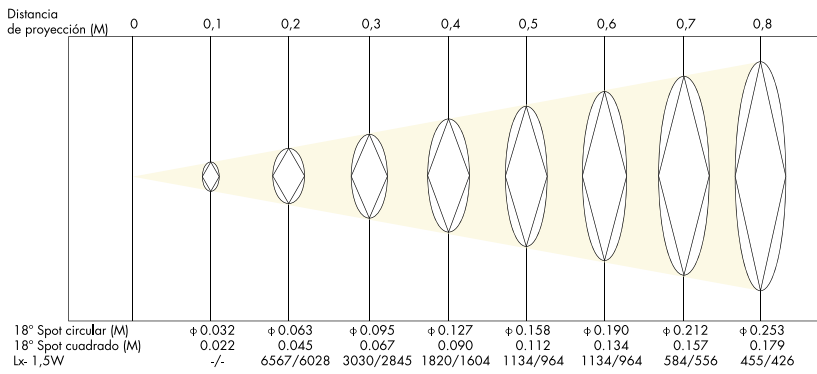


A: 23 C: 34,5  
B: 76 D: 6,25

Familia	Consumo	Ángulo apertura	Temp. color	Regulación	Tija	Intalación	Acabado
<b>IK</b>	<b>3</b> 3W	<b>1835</b> 18-35°	<b>30</b> 3000K <b>40</b> 4000K <b>50</b> 5000K	<b>ND</b> OnOff	<b>R</b> Recta	<b>S</b> Superficie <b>E</b> Empotrar	<b>N</b> Negro

Ejemplo de código / **IK3183530NDRSN**

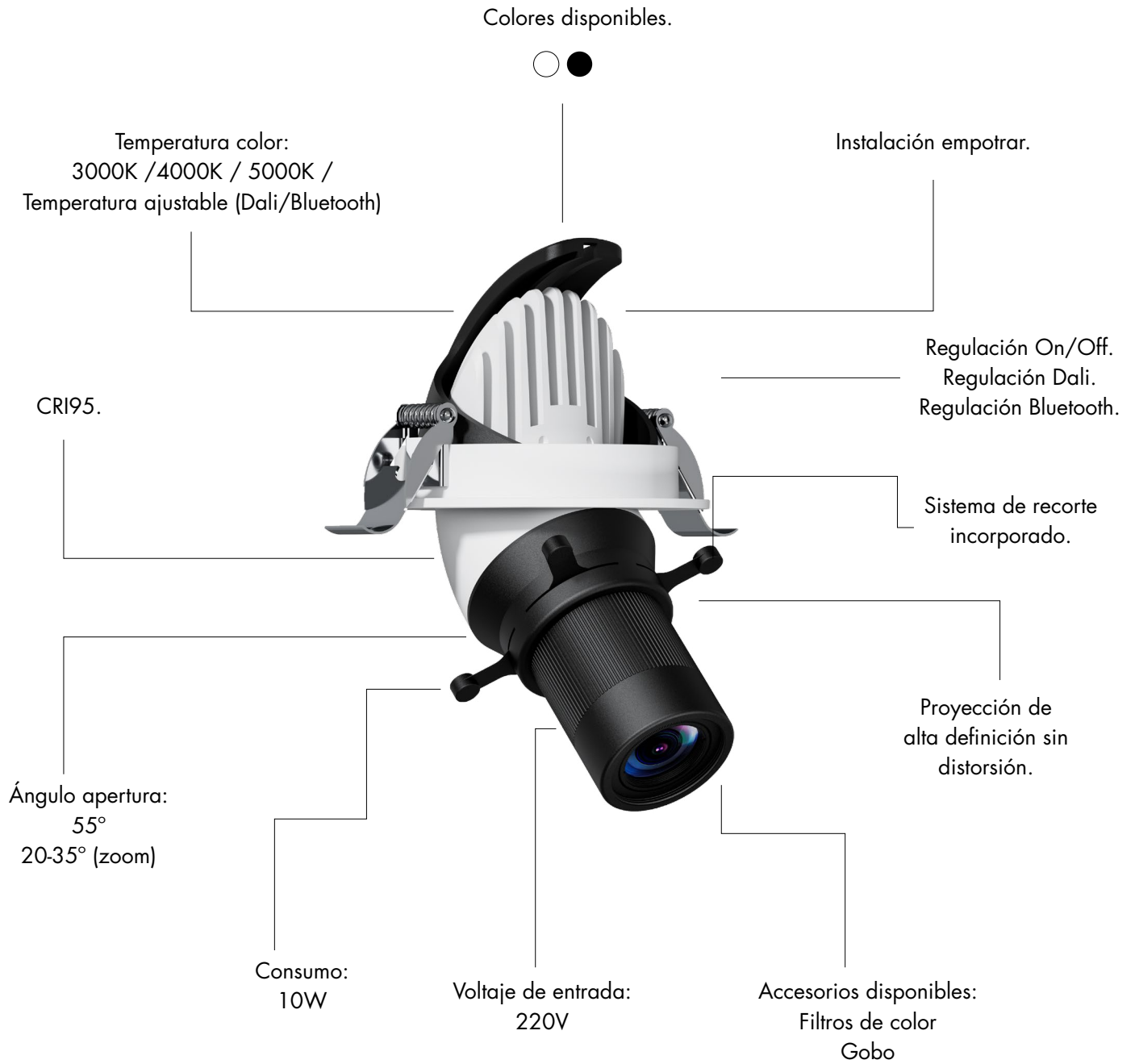
## DISTANCIA DE PROYECCIÓN.



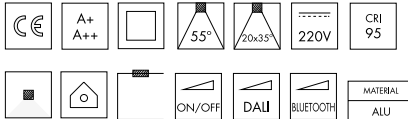
\* Nota: Todas las medidas son en mm.



# Ilka 10 Downlight.



# Ilka 10 Downlight.



## DATOS ELÉCTRICOS Y FOTOMÉTRICOS.

<b>Potencia:</b>	10W
<b>Flujo luminoso:</b>	55° De 20° a 35° (zoom)
	3000K 295Lm De 369Lm a 376Lm
	4000K 314Lm De 393Lm a 400Lm
	5000K 332Lm De 416Lm a 424Lm
<b>Sistema de recorte:</b>	Incorporado
<b>Temperatura de color:</b>	3000K / 4000K / 5000K (On/Off) Temperatura ajustable* (Versión Dali / Bluetooth)
<b>CRI:</b>	CRI>95
<b>Ángulo apertura:</b>	55° 20-35° (zoom)
<b>Voltaje entrada:</b>	220V (50/60Hz)
<b>Macdam elipse:</b>	3 Steps MacAdam
<b>Grado protección:</b>	IP20

## DIMENSIONES.

<b>Dimensiones:</b>	Ø37,5x70 Diámetro de corte 75mm
---------------------	---------------------------------

## DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

<b>Tipo de instalación:</b>	Empotrar
<b>Entorno de uso:</b>	Interior
<b>Emisión:</b>	Directa
<b>Tipo:</b>	Downlight
<b>Accesorios compatibles NO incluidos:</b>	Filtros de colores 37mm / Gobo 12mm (*Consultar pág. 21 accesorios)
<b>Material producto:</b>	Aluminio
<b>Acabado:</b>	Blanco / Negro

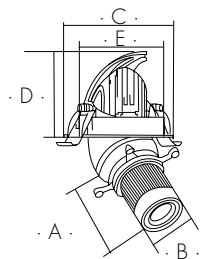
## FUENTES DE LUZ.

<b>Categoría:</b>	Led
<b>Vida útil:</b>	50.000h (L80B10 @TA=25°C)
<b>Clase:</b>	Clase II
<b>Regulación:</b>	OnOff (3000K / 4000K / 5000K) Dali / Bluetooth (Temperatura ajustable)
<b>Incluido driver:</b>	Si

\*Nota: Vida útil: este dato es un estudio de depreciación del Led y no implica garantía del producto. Temperatura ajustable estará únicamente disponible para regulación Dali o Bluetooth.

# IK 10 Downlight.

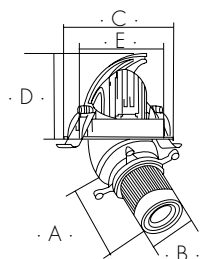
CREA TU REFERENCIA.



A: 64,5 C: 90  
B: 37,5 D: 70  
E:  $\varnothing$  75

Familia	Tipo	Consumo	Ángulo apertura	Temp. color	Regulación	Intalación	Acabado
<b>IK</b>	<b>D</b> Downlight	<b>10</b> 10W	<b>55</b> 55°	<b>30</b> 3000K	<b>ND</b> OnOff	<b>E</b> Empotrar	<b>B</b> Blanco
				<b>40</b> 4000K			<b>N</b> Negro
				<b>50</b>			
				5000K			

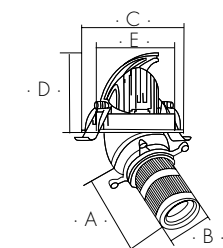
Ejemplo de código / **IKD105530NDEN**



A: 64,5 C: 90  
B: 37,5 D: 70  
E:  $\varnothing$  75

Familia	Tipo	Consumo	Ángulo apertura	Temp. color	Regulación	Intalación	Acabado
<b>IK</b>	<b>D</b> Downlight	<b>10</b> 10W	<b>55</b> 55°	<b>TA</b> Temp. ajustable*	<b>D</b> Dali* <b>BT</b> Bluetooth*	<b>E</b> Empotrar	<b>B</b> Blanco
							<b>N</b> Negro

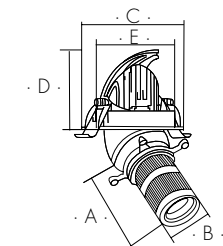
Ejemplo de código / **IKD1055TADEB**



A: 76,5 C: 90  
B: 37,5 D: 70  
E:  $\varnothing$  75

Familia	Tipo	Consumo	Ángulo apertura	Temp. color	Regulación	Intalación	Acabado
<b>IK</b>	<b>D</b> Downlight	<b>10</b> 10W	<b>2035</b> 20-35°	<b>30</b> 3000K	<b>ND</b> OnOff	<b>E</b> Empotrar	<b>B</b> Blanco
				<b>40</b> 4000K			<b>N</b> Negro
				<b>50</b>			
				5000K			

Ejemplo de código / **IKD10203530NDEN**



A: 76,5 C: 90  
B: 37,5 D: 70  
E:  $\varnothing$  75

Familia	Tipo	Consumo	Ángulo apertura	Temp. color	Regulación	Intalación	Acabado
<b>IK</b>	<b>D</b> Downlight	<b>10</b> 10W	<b>2035</b> 20-35°	<b>TA</b> Temp. ajustable*	<b>D</b> Dali* <b>BT</b> Bluetooth*	<b>E</b> Empotrar	<b>B</b> Blanco
							<b>N</b> Negro

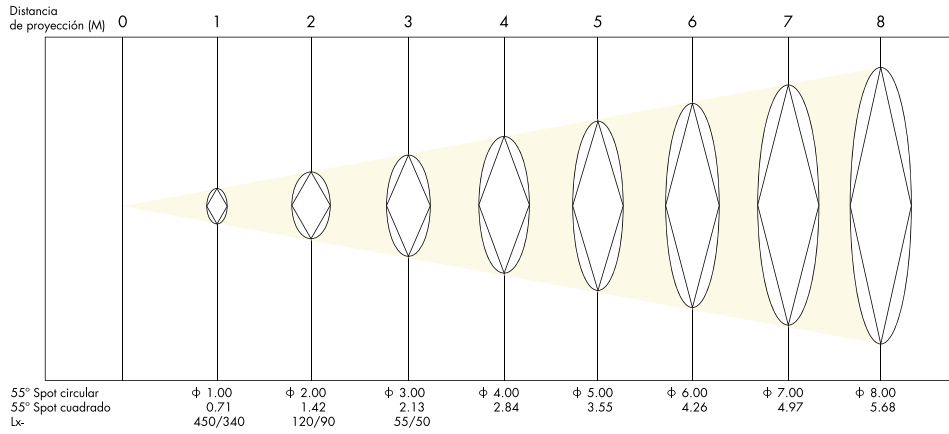
Ejemplo de código / **IKD102035TADEB**

\* Nota: Temperatura ajustable estará únicamente disponible para regulación Dali o Bluetooth. Todas las medidas son en mm.

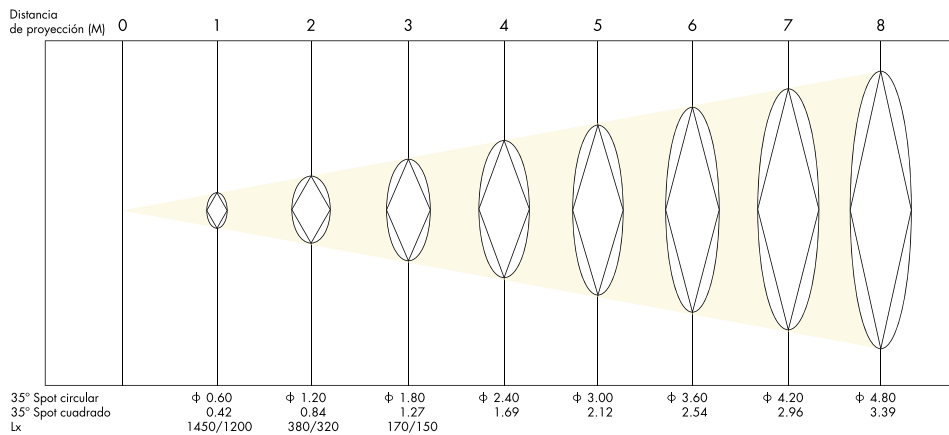
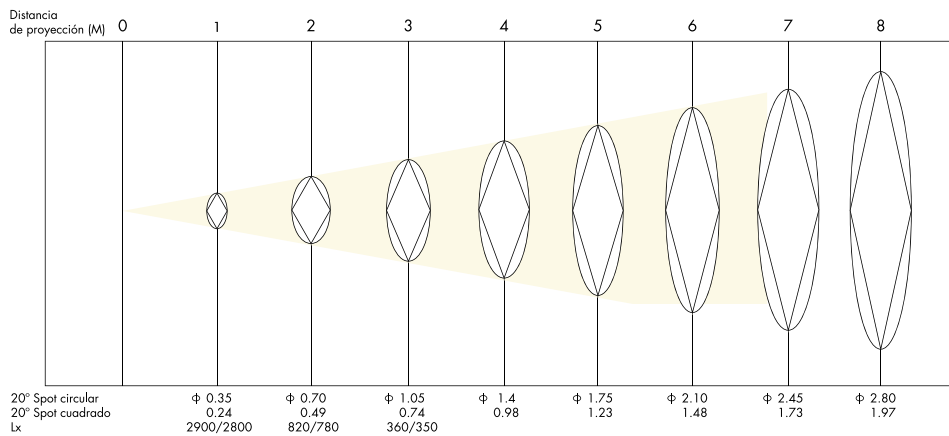
# ika 10 Downlight.

## DISTANCIA DE PROYECCIÓN.

### 55°

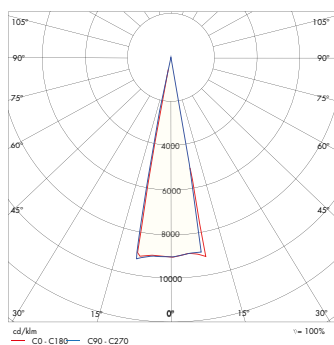


### 20-35°



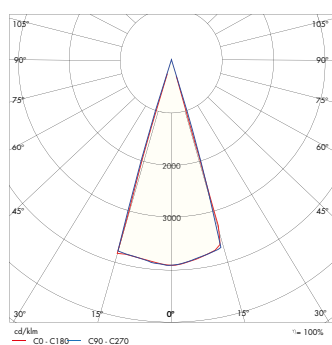
# Ika 10 Downlight.

## FOTOMETRÍAS.



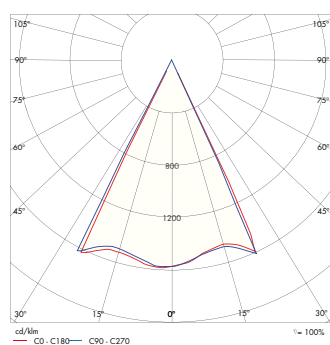
**Temperatura de color:** 3000K  
4000K  
5000K

**Ángulo apertura:** 20°



**Temperatura de color:** 3000K  
4000K  
5000K

**Ángulo apertura:** 35°



**Temperatura de color:** 3000K  
4000K  
5000K

**Ángulo apertura:** 55°

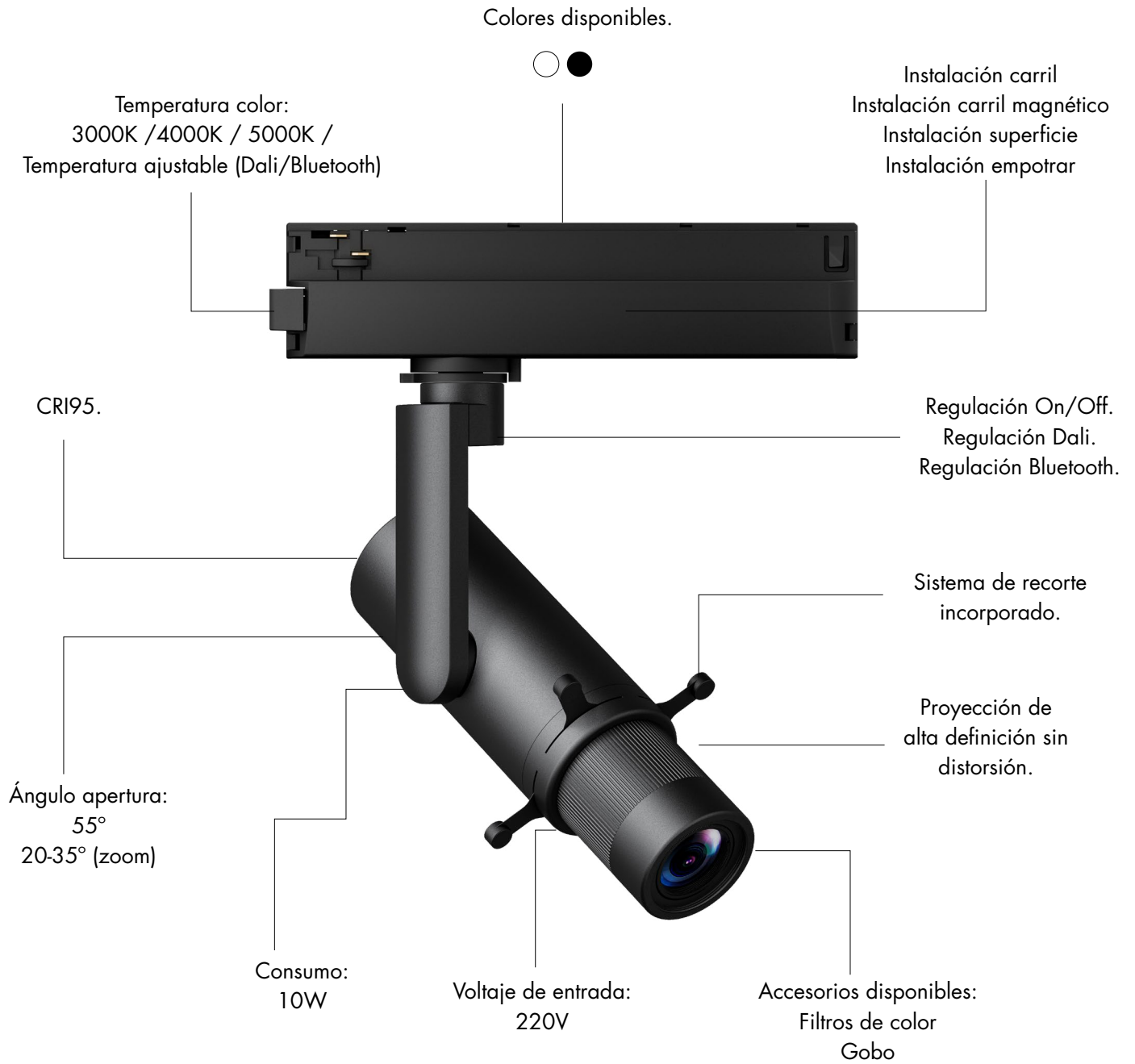
## Accesorios.

La compatibilidad con filtros de color ofrece una amplia gama de posibilidades para crear efectos lumínicos dinámicos y personalizados mejorando la atmósfera de cualquier instalación.

El sistema de gobos intercambiables permite proyectar patrones y texturas personalizadas en paredes, pisos o superficies lo que lo convierte en una opción ideal para eventos, escenarios o instalaciones artísticas donde los efectos visuales juegan un papel crucial en la creación de ambientes.



# ika 10.



## 01 Carril



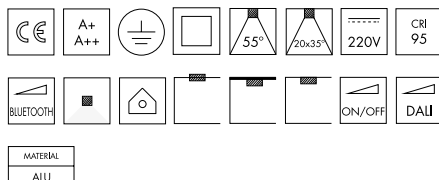
## 02 Carril magnético



## 03 Superficie



## 04 Empotrar



## DATOS ELÉCTRICOS Y FOTOMÉTRICOS.

<b>Potencia:</b>	10W		
<b>Flujo luminoso:</b>	55°	De 20° a 35° (zoom)	
	3000K	295Lm	De 369Lm a 376Lm
	4000K	314Lm	De 393Lm a 400Lm
	5000K	332Lm	De 416Lm a 424Lm
<b>Sistema de recorte:</b>	Incorporado		
<b>Temperatura de color:</b>	3000K / 4000K / 5000K Temperatura ajustable* (Dali / Bluetooth)		
<b>CRI:</b>	CRI>95		
<b>Ángulo apertura:</b>	55° 20-35° (zoom)		
<b>Voltaje entrada:</b>	220V (50/60Hz)		
<b>Macdam elipse:</b>	3 Steps MacAdam		
<b>Grado protección:</b>	IP20		

## DIMENSIONES.

<b>Dimensiones:</b>	Ø37,5x145x84mm (55°)
	Ø37,5x157,5x84mm (20-35°)

## DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

<b>Tipo de instalación:</b>	Carril (01) / Carril magnético (02) / Superficie (03) / Empotrar (04)
<b>Entorno de uso:</b>	Interior
<b>Emisión:</b>	Directa
<b>Tija:</b>	Lateral
<b>Accesorios compatibles NO incluidos:</b>	Filtros de colores 37mm / Gobo 12mm (*Consultar pág. 21 accesorios)
<b>Material producto:</b>	Aluminio
<b>Acabado:</b>	Blanco / Negro

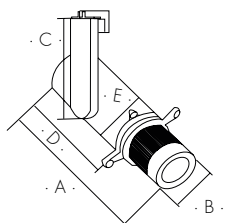
## FUENTES DE LUZ.

<b>Categoría:</b>	Led
<b>Vida útil:</b>	50.000h (L80B10 @TA=25°C)
<b>Clase:</b>	Clase II / Clase I (solo para versión superficie)
<b>Regulación:</b>	OnOff (3000K / 4000K / 5000K) Dali / Bluetooth (Temperatura ajustable)
<b>Incluido driver:</b>	Si

\*Nota: Vida útil: este dato es un estudio de depreciación del Led y no implica garantía del producto. Temperatura ajustable estará únicamente disponible para regulación Dali o Bluetooth.

# ika 10.

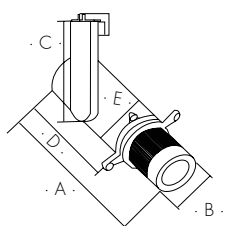
## CREA TU REFERENCIA.



A: 145 D: 91  
B: 37,5 E: 44  
C: 84

Familia	Consumo	Ángulo apertura	Temp. color	Regulación	Tija	Intalación	Acabado
<b>IK</b>	<b>10</b> 10W	<b>55</b> 55°	<b>30</b> 3000K	<b>ND</b> OnOff	<b>L</b> Lateral	<b>C</b> Carril	<b>B</b> Blanco
			<b>40</b> 4000K			<b>CM</b> Carril Magnético	<b>N</b> Negro
			<b>50</b> 5000K			<b>S</b> Superficie	
						<b>E</b> Empotrar	

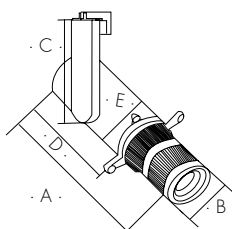
### Ejemplo de código / **IK105530NDLCB**



A: 145 D: 91  
B: 37,5 E: 44  
C: 84

Familia	Consumo	Ángulo apertura	Temp. color	Regulación	Tija	Intalación	Acabado
<b>IK</b>	<b>10</b> 10W	<b>55</b> 55°	<b>TA</b> Temp. ajustable*	<b>D</b> Dali* <b>BT</b> Bluetooth*	<b>L</b> Lateral	<b>C</b> Carril	<b>B</b> Blanco
						<b>CM</b> Carril Magnético	<b>N</b> Negro
						<b>S</b> Superficie	
						<b>E</b> Empotrar	

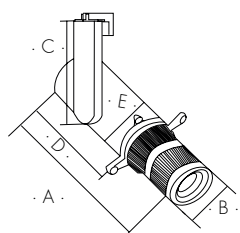
### Ejemplo de código / **IK1055TADLSN**



A: 157,5 D: 91  
B: 37,5 E: 44  
C: 84

Familia	Consumo	Ángulo apertura	Temp. color	Regulación	Tija	Intalación	Acabado
<b>IK</b>	<b>10</b> 10W	<b>2035</b> 20-35°	<b>30</b> 3000K	<b>ND</b> OnOff	<b>L</b> Lateral	<b>C</b> Carril	<b>B</b> Blanco
			<b>40</b> 4000K			<b>CM</b> Carril Magnético	<b>N</b> Negro
			<b>50</b> 5000K			<b>S</b> Superficie	
						<b>E</b> Empotrar	

### Ejemplo de código / **IK10203530NDLCB**



A: 157,5 D: 91  
B: 37,5 E: 44  
C: 84

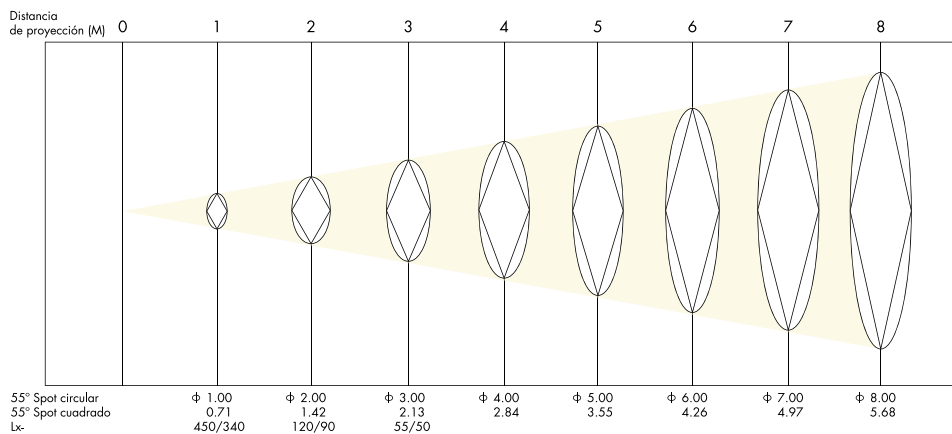
Familia	Consumo	Ángulo apertura	Temp. color	Regulación	Tija	Intalación	Acabado
<b>IK</b>	<b>10</b> 10W	<b>2035</b> 20-35°	<b>TA</b> Temp. ajustable*	<b>D</b> Dali* <b>BT</b> Bluetooth*	<b>L</b> Lateral	<b>C</b> Carril	<b>B</b> Blanco
						<b>CM</b> Carril Magnético	<b>N</b> Negro
						<b>S</b> Superficie	
						<b>E</b> Empotrar	

### Ejemplo de código / **IK102035TADLSN**

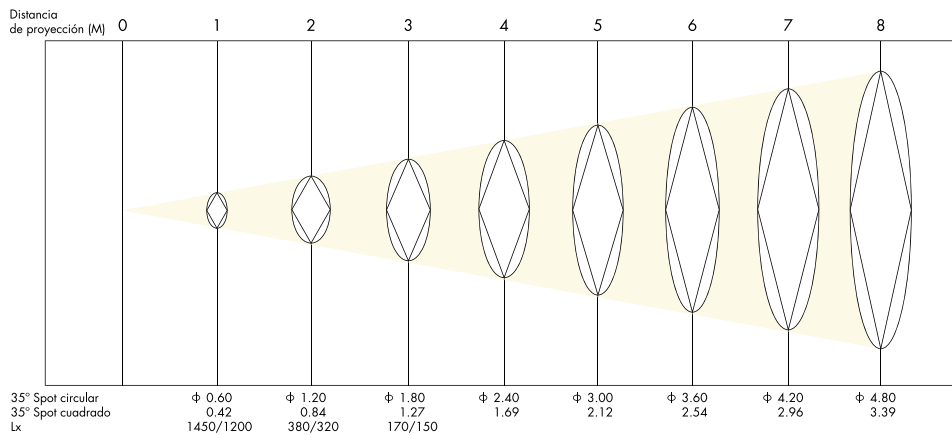
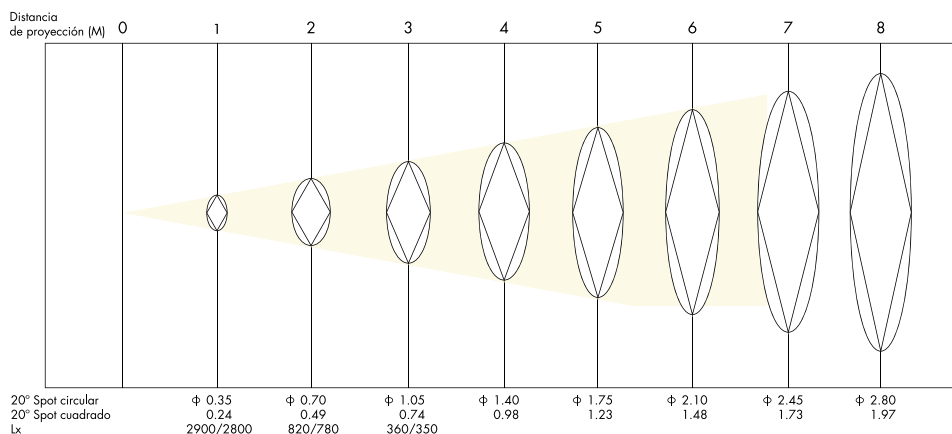
\* Nota: Temperatura ajustable estará únicamente disponible para regulación Dali o Bluetooth. Todas las medidas son en mm.

## DISTANCIA DE PROYECCIÓN.

### 55°

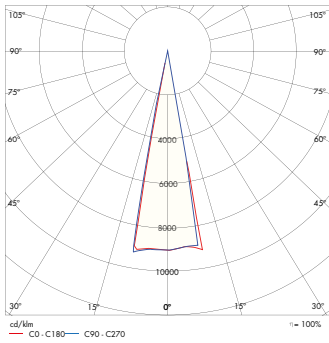


### 20-35°



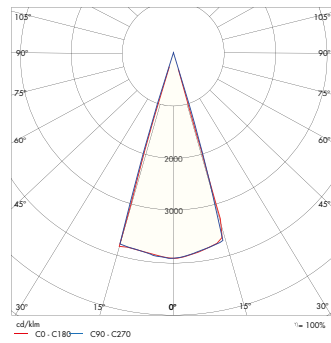
# lka 10.

## FOTOMETRÍAS.



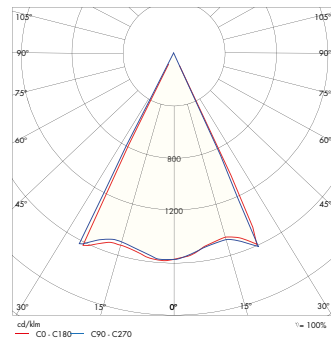
**Temperatura de color:** 3000K  
4000K  
5000K

**Ángulo apertura:** 20°



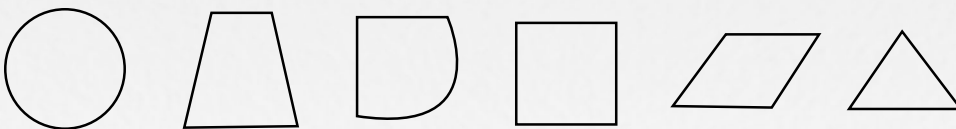
**Temperatura de color:** 3000K  
4000K  
5000K

**Ángulo apertura:** 35°



**Temperatura de color:** 3000K  
4000K  
5000K

**Ángulo apertura:** 55°



## Lentes de calidad.

Las lentes de calidad profesional combinan precisión óptica y robustez para ofrecer una proyección nítida y clara en todo tipo de entornos.

Su sistema de recorte incorporado, permite crear formas personalizadas con bordes definidos, brindando un control total sobre la luz proyectada. Ideal para crear efectos visuales impactantes, estas lentes permiten adaptar la iluminación a cada necesidad, desde proyectos arquitectónicos hasta eventos de gran escala.

# ika 15.



## 01 Carril



## 02 Carril magnético



## 03 Superficie



## 04 Empotrar



## DATOS ELÉCTRICOS Y FOTOMÉTRICOS.

<b>Potencia:</b>	10W	
<b>Flujo luminoso:</b>	55°	De 20° a 35° (zoom)
3000K	383Lm	De 468Lm a 479Lm
4000K	408Lm	De 498Lm a 510Lm
5000K	432Lm	De 527Lm a 540Lm
<b>Sistema de recorte:</b>	Incorporado	
<b>Temperatura de color:</b>	3000K / 4000K / 5000K Temperatura ajustable* (DALI / Bluetooth)	
<b>CRI:</b>	CRI>95	
<b>Ángulo apertura:</b>	55° 20-35° (zoom)	
<b>Voltaje entrada:</b>	220V (50/60Hz)	
<b>Macdam elipse:</b>	3 Steps MacAdam	
<b>Grado protección:</b>	IP20	

## DIMENSIONES.

<b>Dimensiones:</b>	Ø37,5x160x84mm (55°) Ø37,5x172x84mm (20-35°)
---------------------	---

## DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

<b>Tipo de instalación:</b>	Carril (01) / Carril magnético (02) / Superficie (03) / Empotrar (04)
<b>Entorno de uso:</b>	Interior
<b>Emisión:</b>	Directa
<b>Tija:</b>	Lateral
<b>Accesorios compatibles NO incluidos:</b>	Filtros de colores 37mm / Gobo 12mm (*Consultar pág. 21 accesorios)
<b>Material producto:</b>	Aluminio
<b>Acabado:</b>	Blanco / Negro

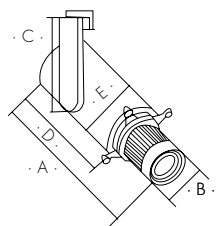
## FUENTES DE LUZ.

<b>Categoría:</b>	Led
<b>Vida útil:</b>	50.000h (L80B10 @TA=25°C)
<b>Clase:</b>	Clase II / Clase I (solo para versión superficie)
<b>Regulación:</b>	OnOff (3000K / 4000K / 5000K) DALI / Bluetooth (Temperatura ajustable)
<b>Incluido driver:</b>	Si

\*Nota: Vida útil: este dato es un estudio de depreciación del Led y no implica garantía del producto. Temperatura ajustable estará únicamente disponible para regulación DALI o Bluetooth.

# ika 15.

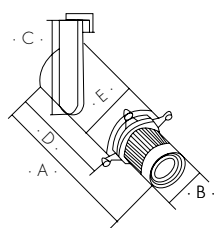
## CREA TU REFERENCIA.



A: 160 D: 105  
B: 37,5 E: 55  
C: 84

Familia	Consumo	Ángulo apertura	Temp. color	Regulación	Tija	Intalación	Acabado
<b>IK</b>	15W	<b>55</b> 55°	<b>30</b> 3000K	<b>ND</b> OnOff	<b>L</b> Lateral	<b>C</b> Carril	<b>B</b> Blanco <b>N</b> Negro
			<b>40</b> 4000K			<b>CM</b> Carril Magnético	
			<b>50</b> 5000K			<b>S</b> Superficie <b>E</b> Empotrar	

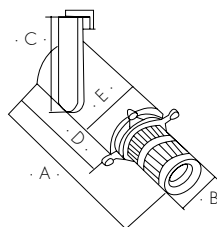
### Ejemplo de código / **IK155530NDLCB**



A: 160 D: 105  
B: 37,5 E: 55  
C: 84

Familia	Consumo	Ángulo apertura	Temp. color	Regulación	Tija	Intalación	Acabado
<b>IK</b>	15W	<b>55</b> 55°	<b>TA</b> Temp. ajustable*	<b>D</b> Dali*	<b>L</b> Lateral	<b>C</b> Carril	<b>B</b> Blanco <b>N</b> Negro
				<b>BT</b> Bluetooth*		<b>CM</b> Carril Magnético	
						<b>S</b> Superficie <b>E</b> Empotrar	

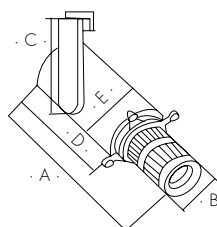
### Ejemplo de código / **IK1555TADLSN**



A: 172 D: 84  
B: 37,5 E: 55  
C: 105

Familia	Consumo	Ángulo apertura	Temp. color	Regulación	Tija	Intalación	Acabado
<b>IK</b>	15W	<b>2035</b> 20-35°	<b>30</b> 3000K	<b>ND</b> OnOff	<b>L</b> Lateral	<b>C</b> Carril	<b>B</b> Blanco <b>N</b> Negro
			<b>40</b> 4000K			<b>CM</b> Carril Magnético	
			<b>50</b> 5000K			<b>S</b> Superficie <b>E</b> Empotrar	

### Ejemplo de código / **IK15203530NDLCB**



A: 172 D: 84  
B: 37,5 E: 55  
C: 105

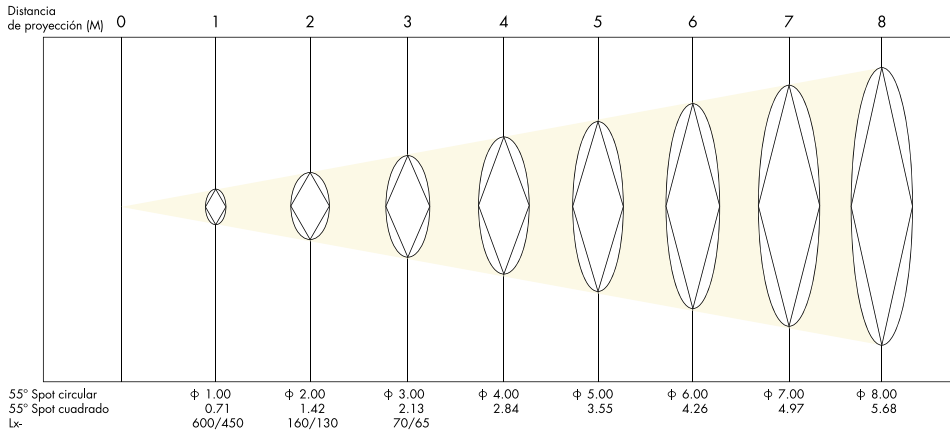
Familia	Consumo	Ángulo apertura	Temp. color	Regulación	Tija	Intalación	Acabado
<b>IK</b>	15W	<b>2035</b> 20-35°	<b>TA</b> Temp. ajustable*	<b>D</b> Dali*	<b>L</b> Lateral	<b>C</b> Carril	<b>B</b> Blanco <b>N</b> Negro
				<b>BT</b> Bluetooth*		<b>CM</b> Carril Magnético	
						<b>S</b> Superficie <b>E</b> Empotrar	

### Ejemplo de código / **IK152035TADLSN**

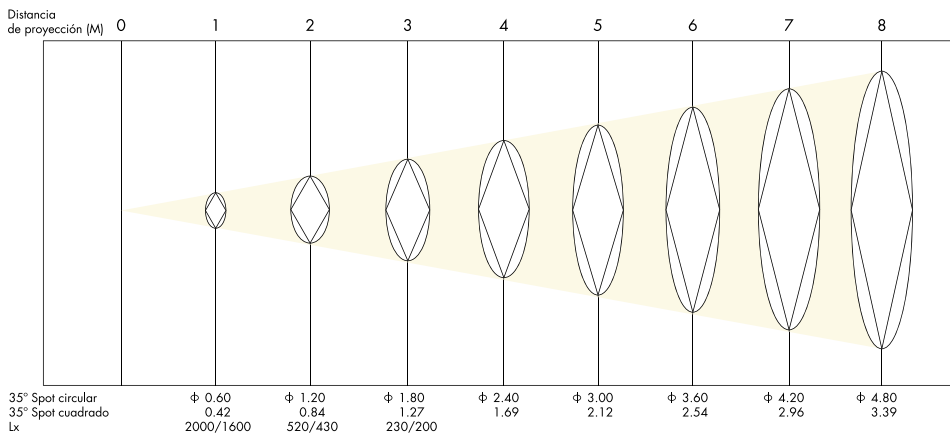
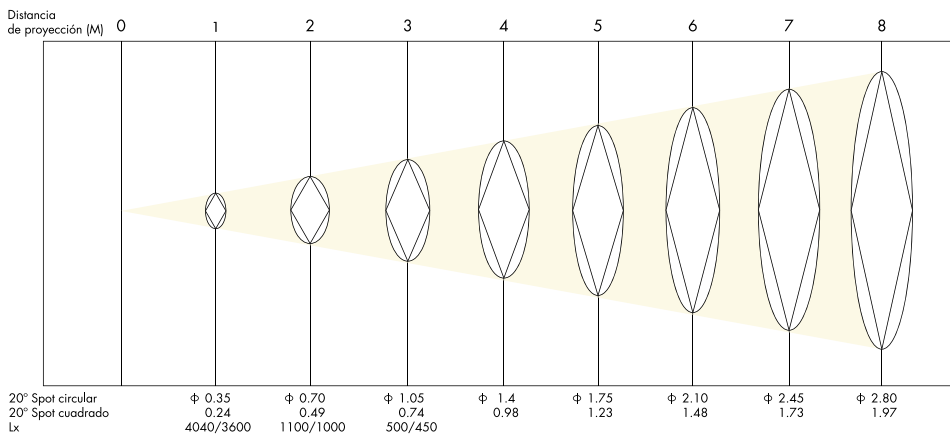
\* Nota: Temperatura ajustable estará únicamente disponible para regulación Dali o Bluetooth. Todas las medidas son en mm.

## DISTANCIA DE PROYECCIÓN.

### 55°

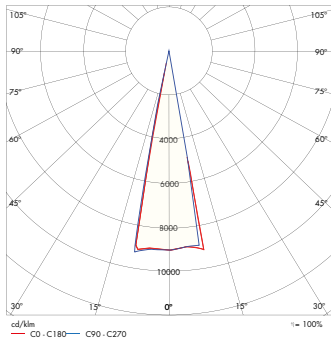


### 20-35°



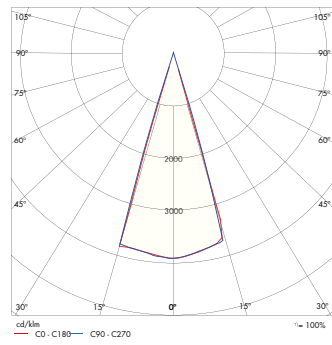
# Ika 15.

## FOTOMETRÍAS.



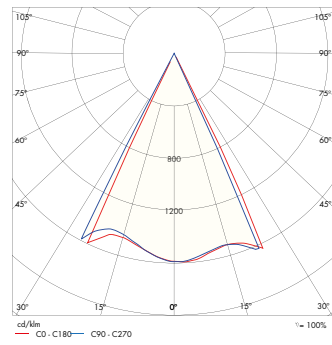
**Temperatura de color:**  
3000K  
4000K  
5000K

**Ángulo apertura:** 20°



**Temperatura de color:**  
3000K  
4000K  
5000K

**Ángulo apertura:** 35°



**Temperatura de color:**  
3000K  
4000K  
5000K

**Ángulo apertura:** 55°

# Iki: accesorios no incluidos.

## Accesorios compatibles con Iki.

### Lentes colores.



### DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

<b>Material producto:</b>	Vidrio
<b>Diámetro:</b>	37mm
<b>Lente:</b>	Amarillo / Naranja / Morado / Rojo / Verde / Azul
<b>Acabado aro exterior:</b>	Negro
<b>Compatible con:</b>	Iki 10W / 15W

### CREA TU REFERENCIA

Familia	Accesorio	Diámetro	Lente	Acabado
<b>IK</b>	<b>LC</b> Lente colores	<b>37</b> 37mm	<b>Y</b> Amarillo <b>O</b> Naranja <b>M</b> Morado <b>R</b> Rojo <b>V</b> Verde <b>AZ</b> Azul	<b>N</b> Negro

Ejemplo de código / **IKLC37YN**

### Gobo.

Ejemplos diseños de gobos.

Gobo a un color. (Single color.)



Gobo doble color. (Double color.)



Gobo a todo color. (Full color.)



### DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

<b>Material producto:</b>	Vidrio
<b>Diámetro:</b>	6mm (Iki mini) / 12mm (Iki 10W/15W)
<b>Color:</b>	Un color (single color) para 6mm y 12mm Doble color (Double color) solo para 12mm A todo color (Full color) solo para 12mm
<b>Compatible con:</b>	Iki mini (6mm) Iki 10W / 15W (12mm)

### CREA TU REFERENCIA

Familia	Accesorio	Diámetro	Color
<b>IK</b>	<b>GB</b> Gobo	<b>06</b> 6mm (compatible Iki mini)	<b>SC</b> Un color (6/12mm) <b>DC</b> Doble color (12mm) <b>FC</b> A todo color (12mm)
		<b>12</b> 12mm (compatible Iki 10W/15W)	

Ejemplo de código / **IKGB06SC**

# INLUX

Los gobos ofrecen una solución innovadora para personalizar y transformar cualquier ambiente con iluminación de alta calidad. Disponibles en opciones single color, double color y full color para lki mini (6mm) o lki 10W ó 15W (12mm), permiten proyectar desde patrones sencillos hasta imágenes y logos vibrantes, adaptándose perfectamente a las necesidades creativas 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.

**INLUX**

*www.inlux.es*