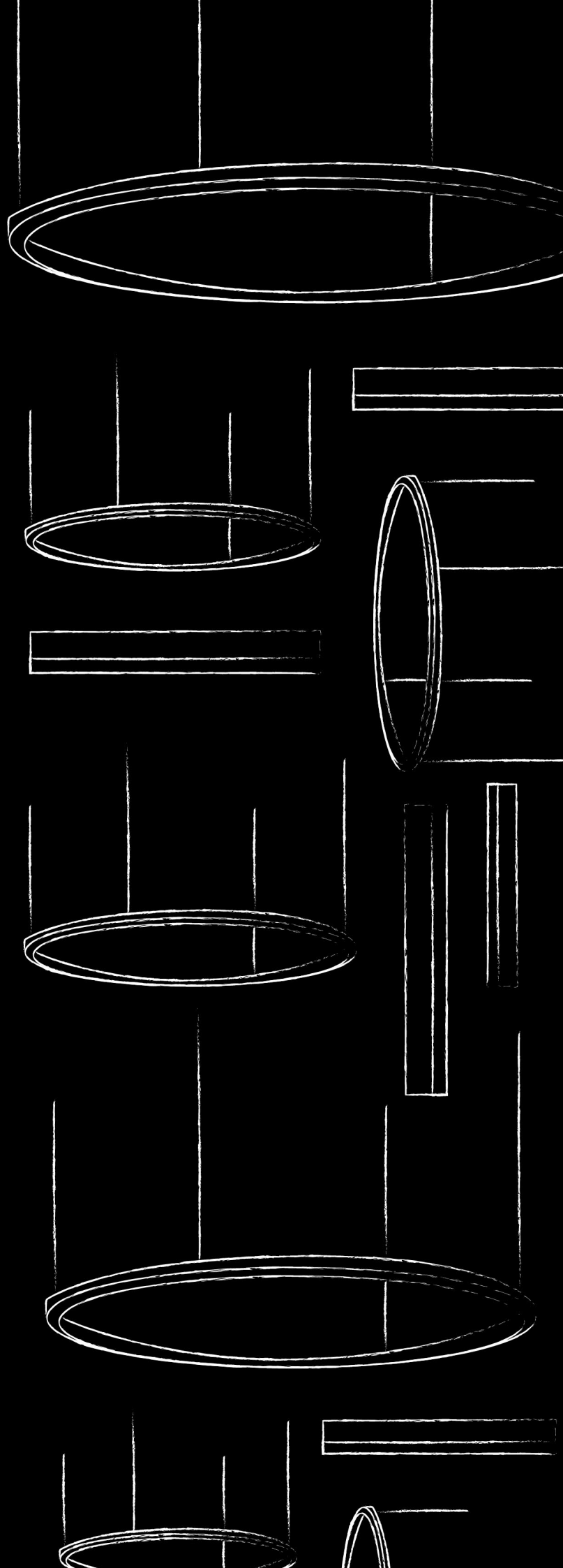


Haro V2.

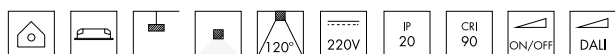
INLUX
www.inlux.es



Haro V2.

Diseñada para integrarse con naturalidad en espacios profesionales, esta luminaria circular combina minimalismo, equilibrio visual y alto rendimiento. Su diseño limpio y ligero aporta presencia sin imponerse, convirtiéndose en una solución ideal para salas de conferencias, salas multiusos y despachos donde la estética y el confort visual son clave.

Suspendida y de emisión directa, ofrece una iluminación homogénea y controlada que favorece la concentración y el bienestar visual. Fabricada en aluminio y disponible en diferentes diámetros, potencias y opciones de regulación, se adapta con precisión a las necesidades de cada proyecto. Una luminaria concebida para acompañar la arquitectura, reforzar el espacio y aportar una luz elegante, eficiente y duradera.



Haro V2.

Múltiples dimensiones:

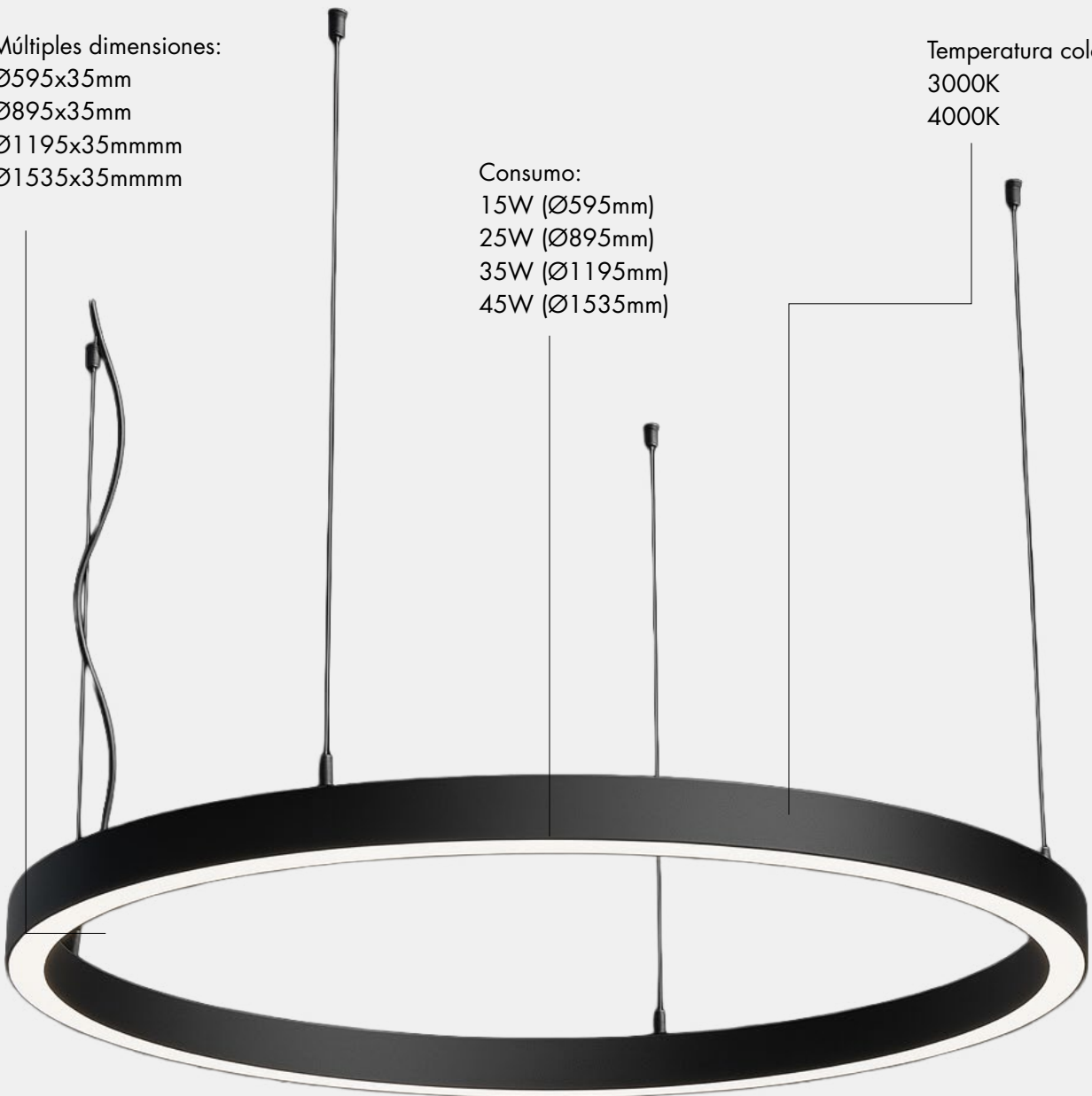
- Ø595x35mm
- Ø895x35mm
- Ø1195x35mm
- Ø1535x35mm

Temperatura color:

- 3000K
- 4000K

Consumo:

- 15W (Ø595mm)
- 25W (Ø895mm)
- 35W (Ø1195mm)
- 45W (Ø1535mm)



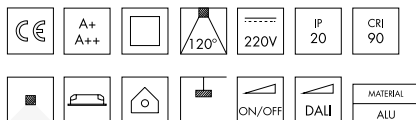
Regulación:
OnOff
Dali

Colores disponibles.



Instalación
suspendida

Haro V2.



DATOS ELÉCTRICOS Y FOTOMÉTRICOS.

Consumo:	15W (Ø595mm) 25W (Ø895mm) 35W (Ø1195mm) 45W (Ø1535mm)															
Flujo luminoso:	<table><thead><tr><th></th><th>15W</th><th>25W</th><th>35W</th><th>45W</th></tr></thead><tbody><tr><td>3000K</td><td>1200Lm</td><td>2000Lm</td><td>2800Lm</td><td>3600Lm</td></tr><tr><td>4000K</td><td>1350Lm</td><td>2250Lm</td><td>3150Lm</td><td>4050Lm</td></tr></tbody></table>		15W	25W	35W	45W	3000K	1200Lm	2000Lm	2800Lm	3600Lm	4000K	1350Lm	2250Lm	3150Lm	4050Lm
	15W	25W	35W	45W												
3000K	1200Lm	2000Lm	2800Lm	3600Lm												
4000K	1350Lm	2250Lm	3150Lm	4050Lm												
Temperatura de color:	3000K/4000K															
CRI:	CRI90															
Ángulo apertura:	120°															
Voltaje entrada:	220V (50/60Hz)															
Grado protección:	IP20															

DIMENSIONES.

Dimensiones:	Ø595x35mm (15W) Ø895x35mm (25W) Ø1195x35mm (35W) Ø1535x35mm (45W)
---------------------	--

DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

Tipo de instalación:	Suspendido
Entorno de uso:	Interior
Emisión:	Directa
Difusor:	Opal
Material producto:	Aluminio
Acabado:	Blanco / Negro

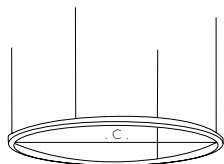
FUENTES DE LUZ.

Categoría:	Led
Vida útil:	60.000hrs
Clase:	Clase II
Driver:	Osram*
Regulación:	OnOff / Dali
Incluido driver:	Si

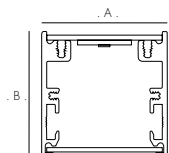
*Nota: Todas las medidas son en mm. Driver sujeto a disponibilidad. Vida útil: este dato es un estudio de depreciación del Led y no implica garantía del producto.

Haro V2.

CREA TU REFERENCIA.

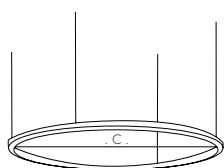


Familia	Diámetro	Consumo	Temp. color	Regulación	Acabado	Versión
IHR	60 Ø595mm	15 15W	30 3000K	ND OnOff	B Blanco	V2
			40 4000K	D Dali	N Negro	

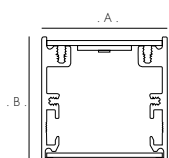


Ejemplo de código / **IHR601530NDBV2**

A: 35
B: 35
C: Ø595



Familia	Diámetro	Consumo	Temp. color	Regulación	Acabado	Versión
IHR	90 Ø895mm	25 25W	30 3000K	ND OnOff	B Blanco	V2
			40 4000K	D Dali	N Negro	



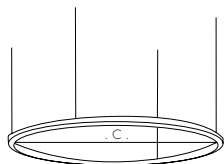
Ejemplo de código / **IHR902540DNV2**

A: 35
B: 35
C: Ø895

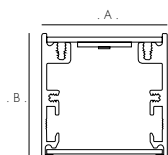
*Nota: Todas las medidas son en mm

Haro V2.

CREA TU REFERENCIA.

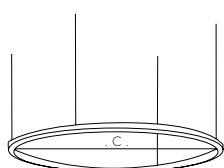


Familia	Diámetro	Consumo	Temp. color	Regulación	Acabado	Versión
IHR	120 Ø1195mm	35 35W	30 3000K	ND OnOff	B Blanco	V2
			40 4000K	D Dali	N Negro	

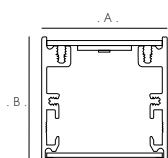


Ejemplo de código / **IHR1203530NDNV2**

A: 35
B: 35
C: Ø1195



Familia	Diámetro	Consumo	Temp. color	Regulación	Acabado	Versión
IHR	150 Ø1535mm	45 45W	30 3000K	ND OnOff	B Blanco	V2
			40 4000K	D Dali	N Negro	



Ejemplo de código / **IHR1504530DBV2**

A: 35
B: 35
C: Ø1535

*Nota: Todas las medidas son en mm



Equilibrio, forma y luz.

Su forma circular,
orgánica y continua
aporta fluidez y equilibrio
al espacio.

Disponible en distintos
diámetros, permite crear
composiciones que
transforman el techo en un
elemento protagonista.

Una luminaria pensada no
solo para iluminar, sino
para dibujar el espacio
con luz y generar un alto
impacto visual desde la
sencillez.

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 para la última información de producto.

Todos los modelos cumplen las normas exigidas por la CE.

INLUX

www.inlux.es