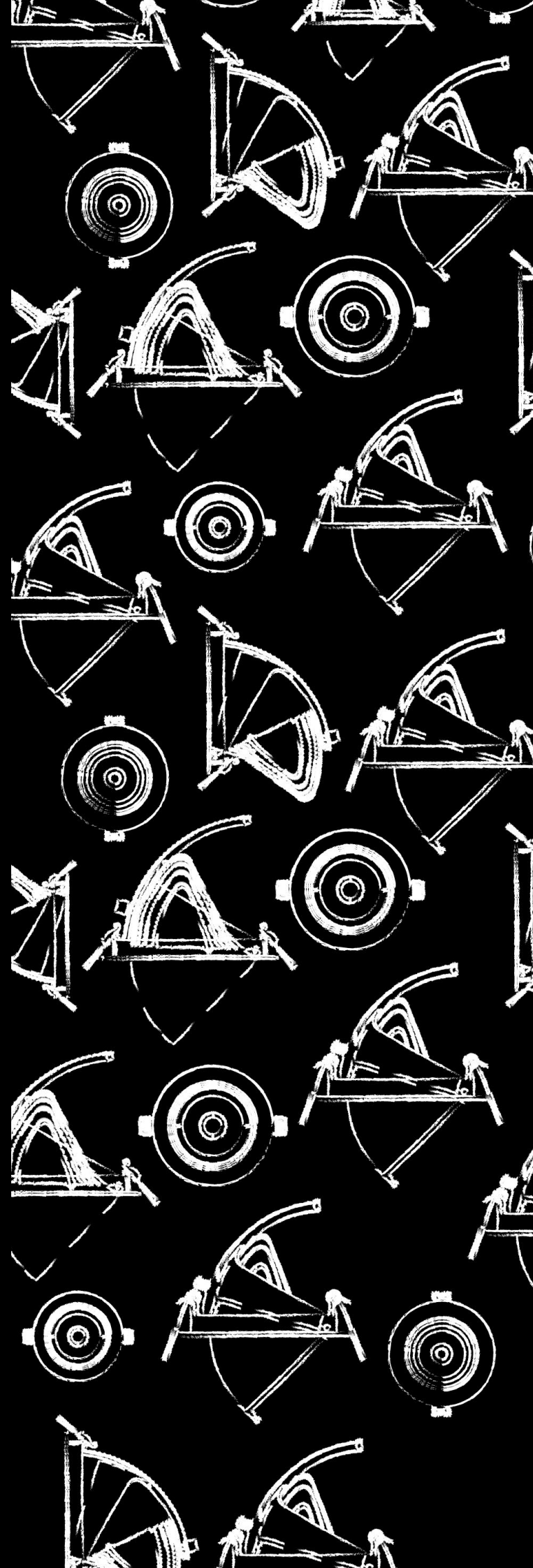


Edo.

INLUX

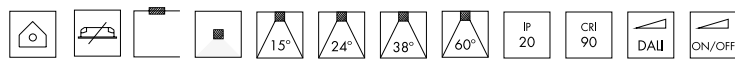
www.inlux.es



Edo.

El Downlight Edo es una solución de iluminación innovadora que ofrece un rendimiento luminoso excepcional y una gran versatilidad. Este producto se distingue por su diseño estético y moderno, que se adapta perfectamente a cualquier ambiente.

Fabricado con materiales de alta calidad que garantizan su durabilidad y resistencia, el rendimiento lumínico de Edo es otro factor relevante a considerar. Gracias a su tecnología avanzada, este dispositivo garantiza una eficiencia energética óptima, lo que se traduce en un menor consumo.

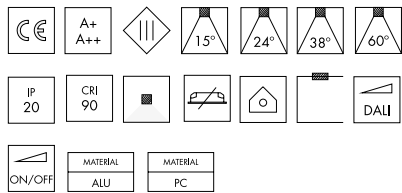




15W



24W/33W



DATOS ELÉCTRICOS Y FOTOMÉTRICOS.

Potencia:	15W / 24W / 33W			
Flujo luminoso:	15W	15°	24°	38°
	3000K	1860Lm / 1875Lm / 1880Lm / 1850Lm		
	3500K	1920Lm / 1940Lm / 1980Lm / 1950Lm		
	4000K	2000Lm / 2050Lm / 2100Lm / 2060Lm		
24W				
	3000K	3100Lm / 3186Lm / 3200Lm / 3230Lm		
	3500K	3177Lm / 3239Lm / 3295Lm / 3384Lm		
	4000K	3233Lm / 3330Lm / 3400Lm / 3405Lm		
33W				
	3000K	3680Lm / 3690Lm / 3780Lm / 3750Lm		
	3500K	3764Lm / 3775Lm / 3930Lm / 3830Lm		
	4000K	3840Lm / 3880Lm / 3940Lm / 3870Lm		
Temperatura de color:	3000K / 3500K / 4000K			
CRI:	CRI>90			
Ángulo apertura:	15° / 24° / 38° / 60°			
Grado protección:	IP20			

DIMENSIONES.

Dimensiones:	82xØ105mm (15W) 114,5xØ140mm (24W y 33W)
---------------------	---

DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

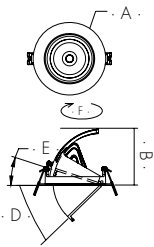
Tipo de instalación:	Empotrar
Entorno de uso:	Interior
Emisión:	Directa
Material producto:	Aluminio
Material difusor:	PC
Acabado:	Blanco / Negro

FUENTES DE LUZ.

Categoría:	Led
Vida útil:	50.000h (L80B10 @TA=25°C)
Clase:	Clase III
Regulación:	OnOff / Dali
Corriente:	350mA (15W) / 600mA (24W) / 800mA (33W)
Necesita driver:	Si
Incluido driver:	No

Edo.

CREA TU REFERENCIA.

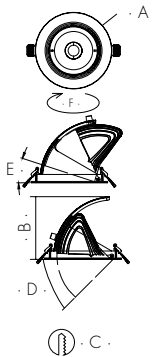


Familia	Consumo	Ángulo apertura	Temp. color	Driver	CRI	Acabado
ED	15 15W	15 15°	30 3000K	SD	9 CRI90	B Blanco
		24 24°	35 3500K	Sin driver*		N Negro
		38 38°	40 4000K			
		60 60°				

Ejemplo de código / **ED152430SD9B**

(1) - C -

A: Ø105 D: 45°
B: 82 E: 18°
C: Ø90 F: 350°



Familia	Consumo	Ángulo apertura	Temp. color	Driver	CRI	Acabado
ED	24 24W	15 15°	30 3000K	SD	9 CRI90	B Blanco
	33 33W	24 24°	35 3500K	Sin driver*		N Negro
		38 38°	40 4000K			
		60 60°				

Ejemplo de código / **ED332430SD9B**

(1) - C -

A: Ø140 D: 45°
B: 114,5 E: 18°
C: Ø125 F: 350°

*Nota: Todas las medidas son en mm. Consulte en la página 6 los drivers compatibles con la familia Edo.

Drivers compatibles con Edo.

Fuentes de alimentación en corriente: Indoor On/Off

Modelo	Referencia	Dimensiones	Tensión entrada	Corriente de salida	Potencia salida máx.	Compatible con
Power 20 corriente	7174062172326285M	145x43x28mm	220-240V	150-500mA	21W	Edo 15W
Power 30 corriente	7174062172326308M	145x43x28mm	220-240V	350-700mA	29,4W	Edo 24W
Power 40 corriente	7174062172326322M	145x43x28mm	220-240V	700-1050mA	44,1W	Edo 33W

Fuentes de alimentación en corriente: Indoor Dimable

Modelo	Referencia	Dimensiones	Tensión entrada	Corriente de salida	Potencia salida máx.	Compatible con
Power 30 Dali-2 corriente	7174062172306232M	97x43x29,5mm	220-240V	350-700mA	29,4W	Edo 15 y 24W
Power 42 Dali-2 corriente	7174062172306256M	97x43x29,5mm	220-240V	700-1050mA	42W	Edo 33W



Ángulos de apertura.

Otra cualidad destacada del Edo es su amplio rango de ángulos de apertura. Esta característica permite ajustar la dirección de la luz, focalizando su intensidad y distribución de manera precisa.

Además, las ópticas de lentes disponibles en este producto contribuyen a evitar el molesto deslumbramiento, proporcionando un nivel de confort visual importante.

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