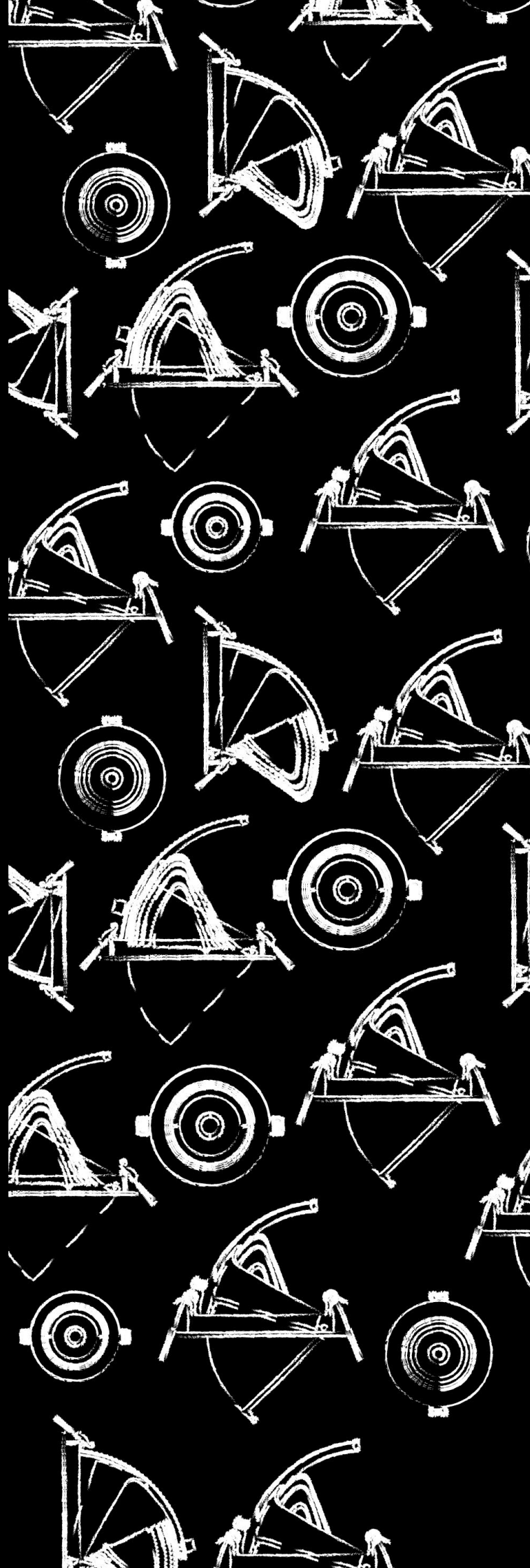


Edo.

INLUX

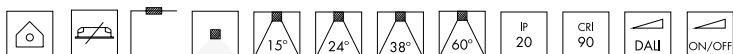
www.inlux.es



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.



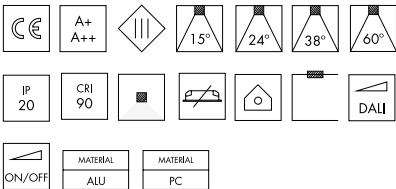
Edo.



15W



24W/33W



DATOS ELÉCTRICOS Y FOTOMÉTRICOS.

| | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----|-----|-----|
| Potencia: | 15W / 24W / 33W | | | | |
| Flujo luminoso: | 15W | 15° | 24° | 38° | 60° |
| | 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) |
|--------------|---|

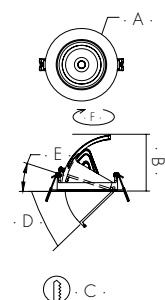
DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

| | |
|----------------------|----------------|
| 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 |

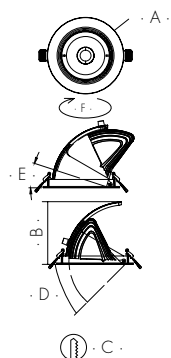
CREA TU REFERENCIA.



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

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

Ejemplo de código / **ED152430SD9B**



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

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

Ejemplo de código / **ED332430SD9B**

*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.

