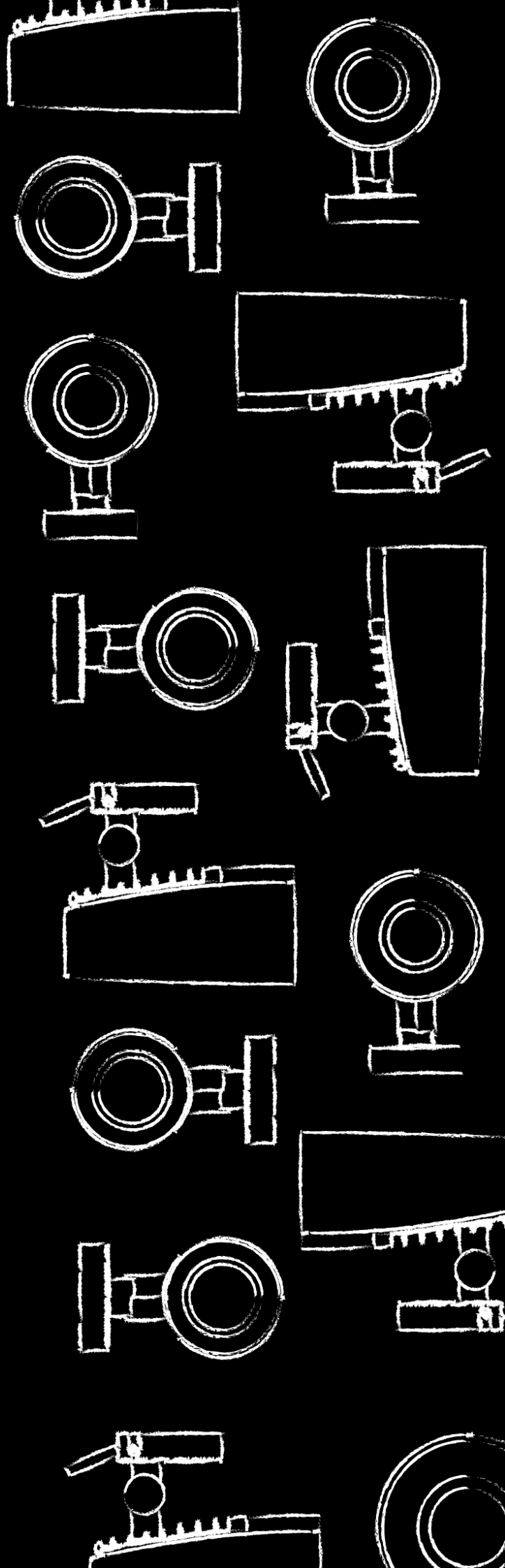


Myrn.

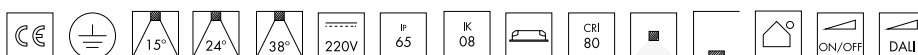
INLUX
www.inlux.es



Myrin.

Familia de proyectores de exterior diseñada para realzar la arquitectura, el paisaje y los elementos urbanos con la máxima precisión lumínica. Su diseño compacto y elegante, inspirado en formas orgánicas, combina una estética cuidada con una construcción robusta capaz de responder a las exigencias de los entornos exteriores más exigentes.

Fabricada en aluminio de alta calidad y equipada con un reflector antideslumbrante de gran profundidad, Myrin disponible en diferentes tamaños, potencias y aperturas genera haces de luz limpios y definidos, minimizando el deslumbramiento y garantizando un elevado confort visual.



Myrn

Iluminación para exteriores

Acabado antracita

Ángulo de apertura
15°/24°/38°

Potencia
4W / 10W / 18W / 27W

IK08

IP65

Regulación OnOff
Regulación Dali*
(Disponible solo en 18W/27W)

Temperatura de color
3000K / 4000K

Instalación en suelo

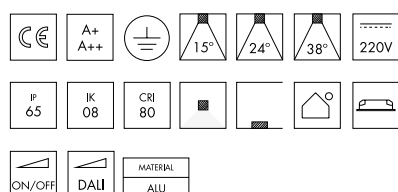


4W

10W



18W/27W



DATOS ELÉCTRICOS Y FOTOMÉTRICOS.

Potencia:	4W / 10W / 18W / 27W			
Flujo luminoso	4W	15°	24°	38°
	3000K	295Lm	295Lm	309Lm
	4000K	312Lm	312Lm	327Lm
	10W			
	3000K	724Lm	594Lm	706Lm
	4000K	767Lm	629Lm	748Lm
	18W			
	3000K	1060Lm	1153Lm	1335Lm
	4000K	1123Lm	1222Lm	1415Lm
	27W			
	3000K	1339Lm	1393Lm	1406Lm
	4000K	1419Lm	1476Lm	1490Lm
Temperatura de color:	3000K / 4000K			
CRI:	CRI>80			
Ángulo apertura:	15° / 24° / 38°			
Voltaje entrada:	220V (50/60Hz)			
Grado protección:	IP65			
Protección IK:	IK08			

DIMENSIONES.

Dimensiones:	Ø50x97x90mm (4W)
	Ø63x118x98mm (10W)
	Ø88x188x163mm (18W/27W)

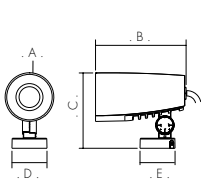
DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

Tipo de instalación:	Superficie suelo
Entorno de uso:	Exterior
Emisión:	Directa
Material producto:	Aluminio
Acabado:	Antracita

FUENTES DE LUZ.

Categoría:	Led
Clase:	Clase I
Vida útil:	50.000h (L70 (B50))
Regulación:	OnOff / Dali (Disponible solo en 18W y 27W)

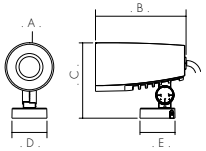
CREA TU REFERENCIA.



Familia	Consumo	Ángulo apertura	Temperatura color	Regulación	Acabdo
MY	04 4W	15 15°	30 3000K	ND OnOff	AT Antracita
		24 24°	40 4000K		
		38 38°			

- A: Ø50
- B: 97
- C: 90
- D: 45
- E: 45

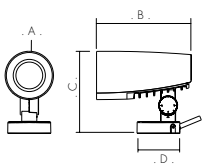
Ejemplo de código / **MY041540NDAT**



Familia	Consumo	Ángulo apertura	Temperatura color	Regulación	Acabdo
MY	10 10W	15 15°	30 3000K	ND OnOff	AT Antracita
		24 24°	40 4000K		
		38 38°			

- A: Ø50
- B: 97
- C: 90
- D: 45
- E: 45

Ejemplo de código / **MY102440NDAT**



Familia	Consumo	Ángulo apertura	Temperatura color	Regulación	Acabdo
MY	18 18W	15 15°	30 3000K	ND OnOff	AT Antracita
		24 24°	40 4000K		
		38 38°		D Dali	

- A: Ø96
- B: 188
- C: 163
- D: 85

Ejemplo de código / **MY183840DAT**

*Nota: Todos las medidas son en mm.

Myrin: accesorios no incluidos.

Accesorios compatibles con Myrin.

Pica.



DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

Dimensiones:	Ø43x210mm
Acabado:	Antracita

CREA TU REFERENCIA

Familia	Accesorio	Dimensiones
MY	PI Pica	43 Ø43x210mm

Ejemplo de código / **MYPI43**

Abrazadera.



DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

Dimensiones:	90x45x39mm
Acabado:	Antracita

CREA TU REFERENCIA

Familia	Accesorio	Dimensiones
MY	AB Abrazadera	90 90x45x39mm

Ejemplo de código / **MYAB90**

Conector 3 PIN.



DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

Conector:	Conector 3PIN IP68 waterproof
-----------	-------------------------------

CREA TU REFERENCIA

Familia	Accesorio	Dimensiones
MY	C Conector	3P68 3PIN IP68

Ejemplo de código / **MYC3P68**

Myrin: accesorios no incluidos.

Accesorios compatibles con Myrin.

Conector 5 PIN.



DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

Conector: Conector 5PIN IP68 waterproof

CREA TU REFERENCIA

Familia	Accesorio	Dimensiones
MY	C Conector	5P68 5PIN IP68

Ejemplo de código / **MYC5P68**

Conector Y 3 PIN.



DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

Conector: Conector Y 3 PIN IP68 waterproof

CREA TU REFERENCIA

Familia	Accesorio	Dimensiones
MY	CY Conector Y	3P68 3PIN IP68

Ejemplo de código / **MYCY3P68**

Conector Y 5 PIN.



DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

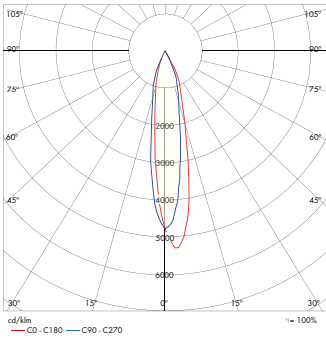
Conector: Conector Y 5 PIN IP68 waterproof

CREA TU REFERENCIA

Familia	Accesorio	Dimensiones
MY	CY Conector Y	5P68 5PIN IP68

Ejemplo de código / **MYCY5P68**

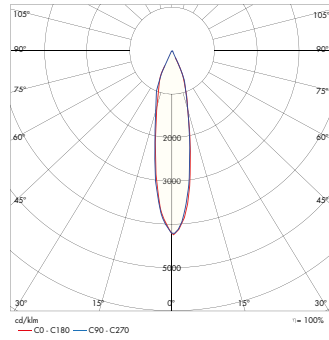
FOTOMETRÍAS.



Potencia: 4W

Temperatura de color: 3000K / 4000K

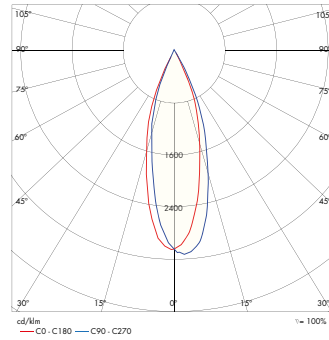
Ángulo apertura: 15°



Potencia: 4W

Temperatura de color: 3000K / 4000K

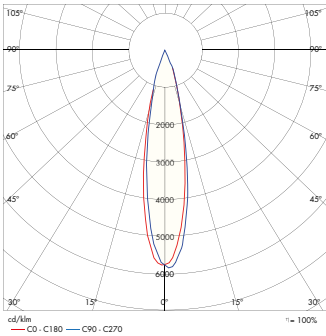
Ángulo apertura: 24°



Potencia: 4W

Temperatura de color: 3000K / 4000K

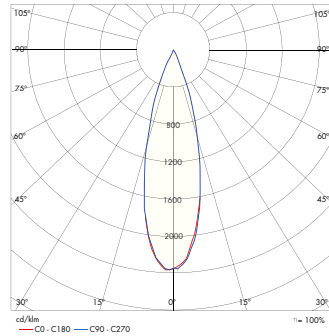
Ángulo apertura: 38°



Potencia: 10W

Temperatura de color: 3000K / 4000K

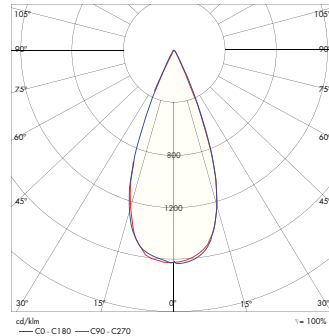
Ángulo apertura: 15°



Potencia: 10W

Temperatura de color: 3000K / 4000K

Ángulo apertura: 24°

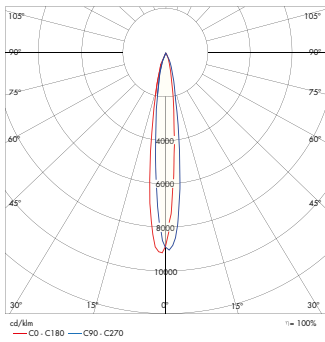


Potencia: 10W

Temperatura de color: 3000K / 4000K

Ángulo apertura: 38°

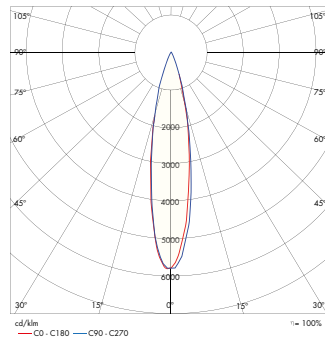
FOTOMETRÍAS.



Potencia: 18W

Temperatura de color: 3000K / 4000K

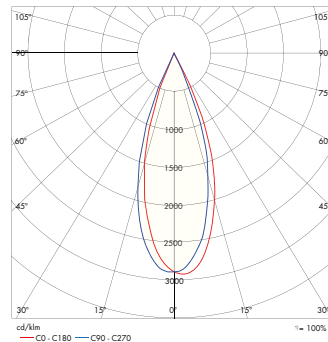
Ángulo apertura: 15°



Potencia: 18W

Temperatura de color: 3000K / 4000K

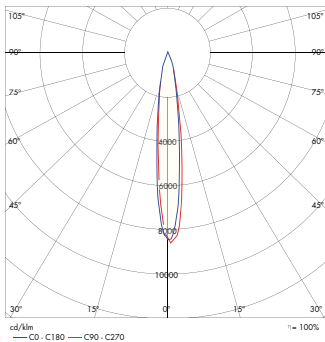
Ángulo apertura: 24°



Potencia: 18W

Temperatura de color: 3000K / 4000K

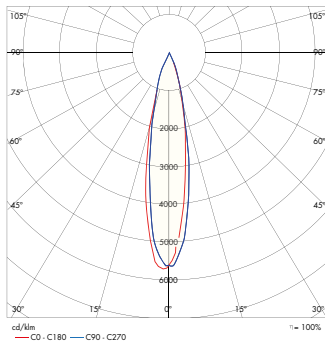
Ángulo apertura: 38°



Potencia: 27W

Temperatura de color: 3000K / 4000K

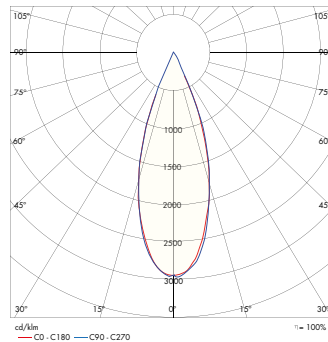
Ángulo apertura: 15°



Potencia: 27W

Temperatura de color: 3000K / 4000K

Ángulo apertura: 24°



Potencia: 27W

Temperatura de color: 3000K / 4000K

Ángulo apertura: 38°



Precisión sin deslumbramiento.

El reflector de gran profundidad de MYRIN ha sido diseñado para generar haces de luz limpios y perfectamente definidos, minimizando el deslumbramiento y mejorando el confort visual. Esta óptica avanzada permite destacar con precisión árboles, fachadas y elementos arquitectónicos, garantizando una iluminación elegante y controlada incluso en aplicaciones de acento exigentes.

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