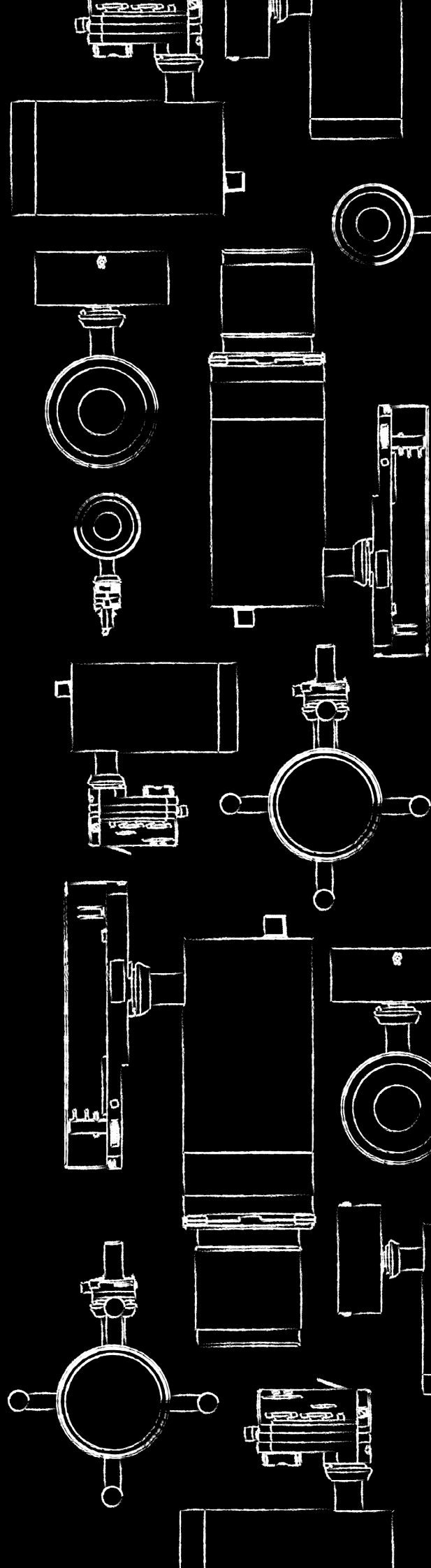


Noor.

INLUX
www.inlux.es



Indice.

01
NOOR

Noor

04

02
NOOR ACCESORIOS

Accesorios no incluidos

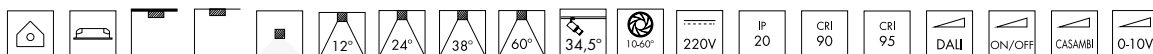
09

Noor.

Noor se erige como la nueva generación de proyectores: visualmente atrayente que unido a su forma de líneas rectas y discretas, logra fundirse a la perfección en espacios arquitecturales.

Su diversidad de opciones tanto en accesorios como ángulos de apertura y forma de instalación (carril / superficie), suponen una ventaja para cualquier instalación pudiendo ofrecer un sinnúmero de soluciones de acuerdo a las exigencias requeridas.

Noor representa la evolución, el futuro y combinación perfecta entre estética y técnica presentando un producto innovador concebido para dar luz a los espacios más exigentes.



Noor.



01



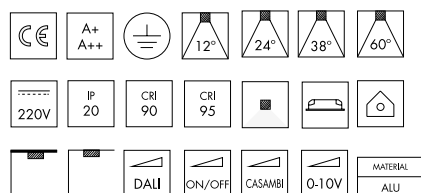
02



03



04



DATOS ELÉCTRICOS Y FOTOMÉTRICOS.

Potencia:	20W 30W
Flujo luminoso:	95-100Lm/W
Temperatura de color:	2700K / 3000K / 4000K / 5000K / 6000K
CRI:	CRI>90 / CRI>95
Ángulo apertura:	12° / 24° / 38° / 60° (Ópticas*)
Rotación vertical:	90°
Rotación horizontal:	355°
Voltaje entrada:	220V (50/60Hz)
Grado protección:	IP20

DIMENSIONES.

Altura:	181,6mm (01) 161,25mm (02) 210,25mm (03) 162,25mm (04)
---------	---

DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

Tipo de instalación:	Carril (01,02,03) / Superficie (04)
Entorno de uso:	Interior
Emisión:	Directa
Material producto:	Aluminio
Acabado:	Blanco / Negro

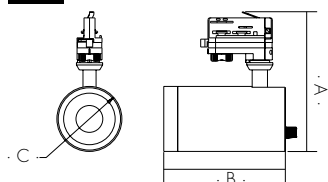
FUENTES DE LUZ.

Categoría:	Led
Vida útil:	50.000h
Clase:	Clase I
Regulación:	OnOff (01,04) / 0-10V (potenciometro) (01,04) / Dali (02) / Casambi (02) / 2,4G radiofrecuencia (03)
Incluido driver:	Si

* Nota: Noor será suministrado de manera standard con ópticas, en caso que se desee con reflector, este accesorio se solicitará a parte.

CREA TU REFERENCIA.

01

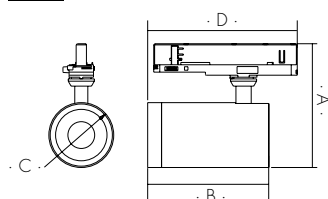


A: 181,6
B: 158,3
C: Ø84,5

Familia	Consumo	Ángulo apertura	Temp. color	Regulación	CRI	Intalación	Acabado
IN	20	12	27	ND	9	C Carril	B Blanco
	20W	12°	2700K	OnOff	CRI90		
	30	24	30	F	95		
	30W	24°	3000K	0-10V	CRI95		
		38	40	(potenciómetro)			
		38°	4000K				
		60	50				
		60°	5000K				Negro
			60				
			6000K				

Ejemplo de código / **IN202430ND95CB**

02

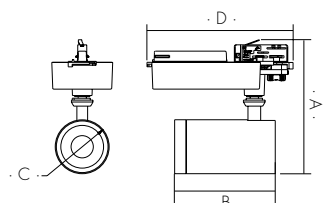


A: 161,25
B: 158,3
C: Ø84,5
D: 194,9

Familia	Consumo	Ángulo apertura	Temp. color	Regulación	CRI	Intalación	Acabado
IN	20	12	27	D	9	C Carril	B Blanco
	20W	12°	2700K	Dali	CRI90		
	30	24	30	C	95		
	30W	24°	3000K	Casambi	CRI95		
		38	40				
		38°	4000K				
		60	50				Negro
		60°	5000K				
			60				
			6000K				

Ejemplo de código / **IN203830D9CB**

03



A: 210,25
B: 158,3
C: Ø84,5
D: 229,1

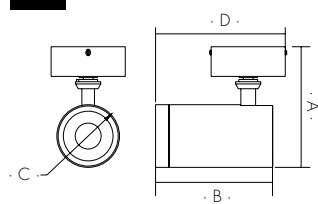
Familia	Consumo	Ángulo apertura	Temp. color	Regulación	CRI	Intalación	Acabado
IN	20	12	27	R	9	C Carril	B Blanco
	20W	12°	2700K	2,4G	CRI90		
	30	24	30	radiofrecuencia	95		
	30W	24°	3000K		CRI95		
		38	40				
		38°	4000K				
		60	50				Negro
		60°	5000K				
			60				
			6000K				

Ejemplo de código / **IN201227R9CB**

* Nota: Todas las medidas son en mm.

CREA TU REFERENCIA.

04



A: 162,25

B: 158,3

C: Ø84,5

D: 174,9

Familia	Consumo	Ángulo apertura	Temp. color	Regulación	CRI	Intalación	Acabado
IN	20	12	27	ND	9	S	B
	20W	12°	2700K	OnOff	CRI90	Superficie	Blanco
	30	24	30	F	95		N
	30W	24°	3000K	0-10V	CRI95		Negro
		38	40	(potenciómetro)			
		38°	4000K	D			
		60	50	Dali			
		60°	5000K				
			60				
			6000K				

Ejemplo de código / **IN201227ND9SB**



Noor se presenta de manera standard con accesorio ópticas disponible en múltiples ángulos de apertura, pudiendo solicitar adicionalmente otros accesorios según requerimiento del proyecto.

El sistema de reemplazo rápido mediante tornillos, pudiendo intercambiar de manera ágil y sencilla los cuatro tipos principales de óptica, así como otros accesorios disponibles.

Permiten desmontar y montar las ópticas sin necesidad de herramientas especializadas, reduciendo así el tiempo de intervención.

Accesorios no incluidos.

Reflector.
12° / 24° / 38° / 60°



Lente zoom.
10 - 60°



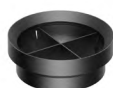
Accesorio de recorte.
34,5°



Honeycomb.



Rejilla antideslumbramiento.



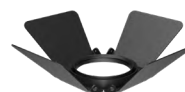
Anillo antideslumbramiento.



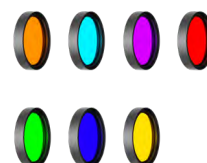
Anillo wall washer.



Aleta direccionables.



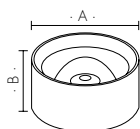
Lentes colores.



Noor: accesorios no incluidos.

Accesorios compatibles con Noor.

Lentes zoom.



A: 85

B: 53

DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

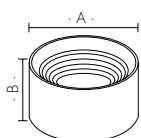
Material producto:	Aluminio
Ángulo apertura:	10-60° (Ajustable)
Acabado:	Blanco / Negro

CREA TU REFERENCIA

Familia	Accesorio	Acabado
IN	LZ Lente zoom	B Blanco N Negro

Ejemplo de código / **INLZN**

Reflector.



A: 85

B: 53

DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

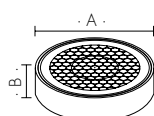
Material producto:	Aluminio
Ángulo apertura:	12° / 24° / 38° / 60°
Acabado:	Blanco / Negro

CREA TU REFERENCIA

Familia	Accesorio	Ángulo apertura	Acabado
IN	RF Reflector	12 12° 24 24° 38 38° 60 60°	B Blanco N Negro

Ejemplo de código / **INRF24N**

Honeycomb.



A: 85

B: 25

DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

Material producto:	Aluminio / PC
Acabado:	Blanco / Negro

CREA TU REFERENCIA

Familia	Accesorio	Acabado
IN	HC Honeycomb	B Blanco N Negro

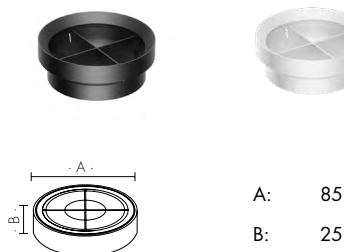
Ejemplo de código / **INHCHN**

*Nota: Todos las medidas son en mm.

Noor: accesorios no incluidos.

Accesorios compatibles con Noor.

Rejilla antideslumbramiento.



DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

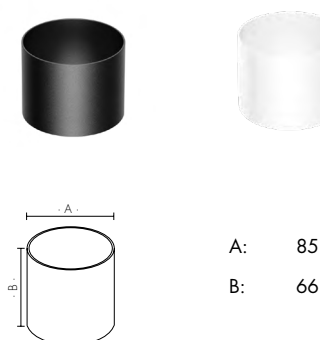
Material producto:	Aluminio
Acabado:	Blanco / Negro

CREA TU REFERENCIA

Familia	Accesorio	Acabado
IN	RAD Rejilla antideslumbramiento	B Blanco N Negro

Ejemplo de código / **INRADN**

Anillo antideslumbramiento.



DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

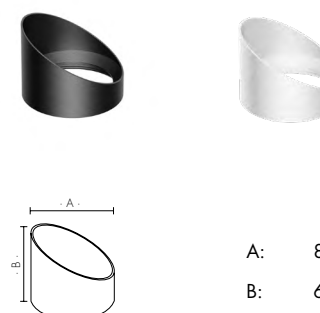
Material producto:	Aluminio
Acabado:	Blanco / Negro

CREA TU REFERENCIA

Familia	Accesorio	Acabado
IN	AAD Anillo antideslumbramiento	B Blanco N Negro

Ejemplo de código / **INAADN**

Anillo wall washer.



DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

Material producto:	Aluminio
Acabado:	Blanco / Negro

CREA TU REFERENCIA

Familia	Accesorio	Acabado
IN	AWW Anillo Wall washer	B Blanco N Negro

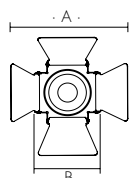
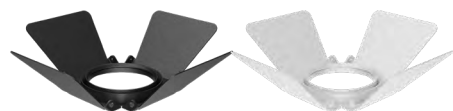
Ejemplo de código / **INAWWN**

*Nota: Todos las medidas son en mm.

Noor: accesorios no incluidos.

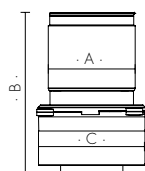
Accesorios compatibles con Noor.

Aletas direccionales.



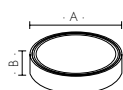
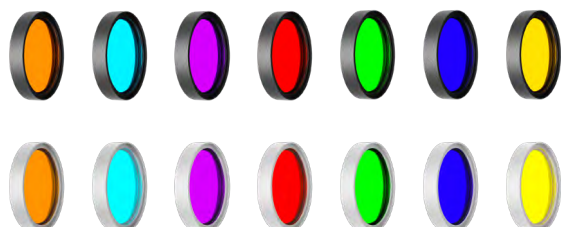
A: 215,6
B: 118

Accesorio de recorte.



A: 75
B: 85
C: 125

Lentes colores.



A: 85
B: 25

DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

Material producto:	Aluminio
Acabado:	Blanco / Negro

CREA TU REFERENCIA

Familia	Accesorio	Acabado
IN	AD Aletas direccionales	B Blanco N Negro

Ejemplo de código / **INADN**

DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

Material producto:	Aluminio
Ángulo apertura:	34,5°
Acabado:	Blanco / Negro

CREA TU REFERENCIA

Familia	Accesorio	Acabado
IN	AR Accesorio de recorte	B Blanco N Negro

Ejemplo de código / **INARB**

DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

Material producto:	PC
Lente:	Naranja / Cyan / Morado / Rojo / Verde / Azul / Amarillo
Acabado:	Blanco / Negro

CREA TU REFERENCIA

Familia	Accesorio	Lente	Acabado
IN	LC Lente colores	O Naranja M Morado V Verde Y Amarillo	C Cyan R Rojo AZ Azul
			B Blanco N Negro

Ejemplo de código / **INLCRN**

*Nota: Todos las medidas son en mm.



Accesorios intercambiables.

Con Noor se abre un amplio abanico de posibilidades gracias a los múltiples accesorios intercambiables que pueden colocarse en el proyector, transformándolo totalmente acorde a las necesidades de cada proyecto.



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.

