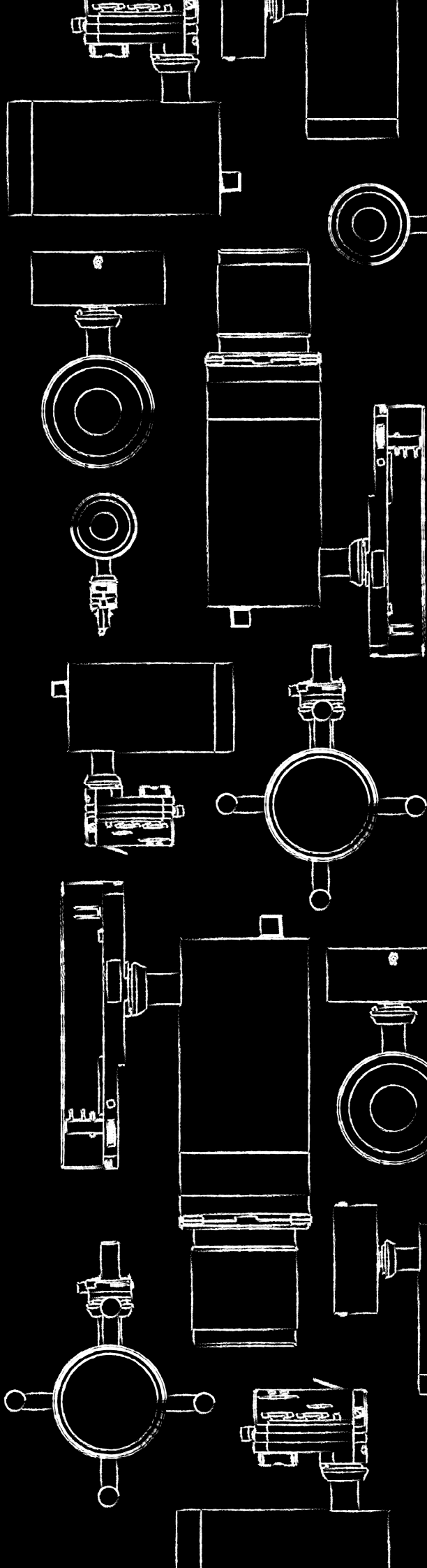


Noor.

**INLUX**  
www.inlux.es



# Indice.

01

NOOR

Noor

04

02

NOOR ACCESORIOS

Accesorios no incluidos

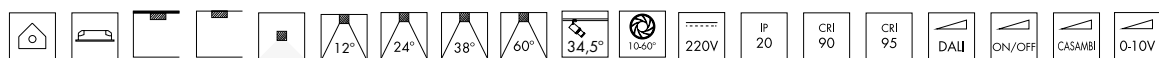
09

# Noor.

Noor se erige como la nueva generación de proyectores: visualmente atractivo 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 sinfín 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.





01



## DATOS ELÉCTRICOS Y FOTOMÉTRICOS.

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

02



## DIMENSIONES.

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

03



## DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

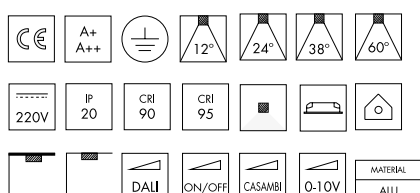
<b>Tipo de instalación:</b>	Carril (01,02,03) / Superficie (04)
<b>Entorno de uso:</b>	Interior
<b>Emisión:</b>	Directa
<b>Material producto:</b>	Aluminio
<b>Acabado:</b>	Blanco / Negro

04



## FUENTES DE LUZ.

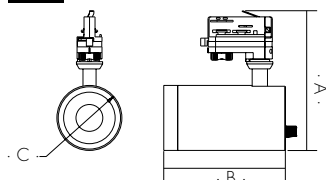
<b>Categoría:</b>	Led
<b>Vida útil:</b>	50.000h
<b>Clase:</b>	Clase I
<b>Regulación:</b>	OnOff (01,04) / 0-10V (potenciómetro) (01,04) / Dali (02) / Casambi (02) / 2,4G radiofrecuencia (03)
<b>Incluido driver:</b>	Si



\* 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

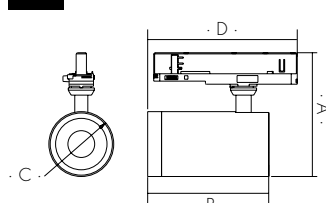
B: 158,3

C: Ø84,5

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

Ejemplo de código / **IN202430ND95CB**

**02**



A: 161,25

B: 158,3

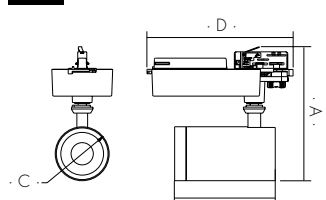
C: Ø84,5

D: 194,9

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

Ejemplo de código / **IN203830D9CB**

**03**



A: 210,25

B: 158,3

C: Ø84,5

D: 229,1

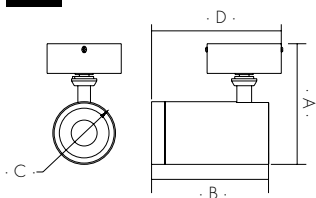
Familia	Consumo	Ángulo apertura	Temp. color	Regulación	CRI	Instalación	Acabado
<b>IN</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>R</b>	<b>9</b>	<b>C</b>	<b>B</b>
	20W	12°	2700K	2,4G	CRI90	Carril	Blanco
	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	radiofrecuencia	<b>95</b>		<b>N</b>
	30W	24°	3000K		CRI95		Negro
		<b>38</b>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

Ejemplo de código / **IN201227R9CB**

\* Nota: Todas las medidas son en mm.

CREA TU REFERENCIA.

**04**



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

Ejemplo de código / **IN201227ND9SB**

\* Nota: Todas las medidas son en mm.



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.

## Accesos no incluidos.

Reflector.

12° / 24° / 38° / 60°



Lente zoom.

10 - 60°



Accesorio de recorte.

34,5°



Honeycomb.



Rejilla  
antideslumbramiento.



Anillo  
antideslumbramiento.



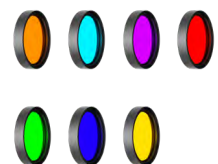
Anillo  
wall washer.



Aleta  
direccional.



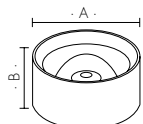
Lentes colores.



# Noor: accesorios no incluidos.

## Accesories compatibles con Noor.

### Lentes zoom.



A: 85

B: 53

### DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

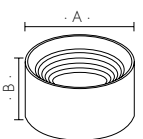
Material producto:	Aluminio
Ángulo apertura:	10-60° (Ajustable)
Acabado:	Blanco / Negro

### CREA TU REFERENCIA

Familia	Accesorio	Acabado
<b>IN</b>	<b>LZ</b> Lente zoom	<b>B</b> Blanco
		<b>N</b> Negro

Ejemplo de código / **INLZN**

### Reflector.



A: 85

B: 53

### DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

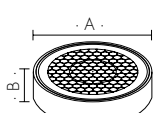
Material producto:	Aluminio
Ángulo apertura:	12° / 24° / 38° / 60°
Acabado:	Blanco / Negro

### CREA TU REFERENCIA

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

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
<b>IN</b>	<b>HC</b> Honeycomb	<b>B</b> Blanco
		<b>N</b> Negro

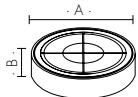
Ejemplo de código / **INHCN**

\*Nota: Todos las medidas son en mm.

# Noor: accesorios no incluidos.

## Accesos compatibles con Noor.

### Rejilla antideslumbramiento.



A: 85

B: 25

### DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

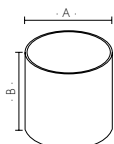
Material producto:	Aluminio
Acabado:	Blanco / Negro

### CREA TU REFERENCIA

Familia	Accesorio	Acabado
<b>IN</b>	<b>RAD</b> Rejilla antideslumbramiento	<b>B</b> Blanco <b>N</b> Negro

Ejemplo de código / **INRADN**

### Anillo antideslumbramiento.



A: 85

B: 66

### DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

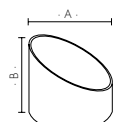
Material producto:	Aluminio
Acabado:	Blanco / Negro

### CREA TU REFERENCIA

Familia	Accesorio	Acabado
<b>IN</b>	<b>AAD</b> Anillo antideslumbramiento	<b>B</b> Blanco <b>N</b> Negro

Ejemplo de código / **INAADN**

### Anillo wall washer.



A: 85

B: 62

### DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

Material producto:	Aluminio
Acabado:	Blanco / Negro

### CREA TU REFERENCIA

Familia	Accesorio	Acabado
<b>IN</b>	<b>AWW</b> Anillo Wall washer	<b>B</b> Blanco <b>N</b> Negro

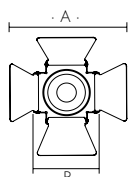
Ejemplo de código / **INAWWN**

\*Nota: Todos las medidas son en mm.

# Noor: accesorios no incluidos.

## Accesos compatibles con Noor.

### Aletas direccionales.



A: 215,6  
B: 118

### DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

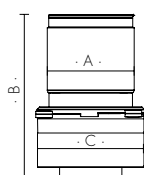
<b>Material producto:</b>	Aluminio
<b>Acabado:</b>	Blanco / Negro

### CREA TU REFERENCIA

Familia	Accesorio	Acabado
<b>IN</b>	<b>AD</b> Aletas direccionables	<b>B</b> Blanco <b>N</b> Negro

Ejemplo de código / **INADN**

### Accesario de recorte.



A: 75  
B: 85  
C: 125

### DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

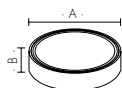
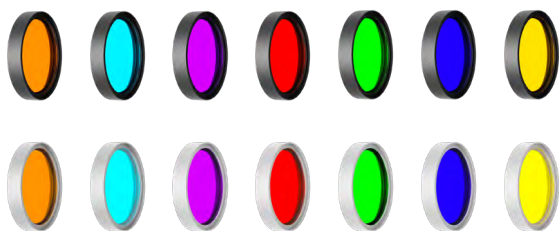
<b>Material producto:</b>	Aluminio
<b>Ángulo apertura:</b>	34,5°
<b>Acabado:</b>	Blanco / Negro

### CREA TU REFERENCIA

Familia	Accesorio	Acabado
<b>IN</b>	<b>AR</b> Accesario de recorte	<b>B</b> Blanco <b>N</b> Negro

Ejemplo de código / **INARB**

### Lentes colores.



A: 85  
B: 25

### DATOS TÉCNICOS Y DE INSTALACIÓN.

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

### CREA TU REFERENCIA

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

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](http://www.inlux.com) para la última información de producto.

Todos los modelos cumplen las normas exigidas por la CE.

**INLUX**  
www.inlux.es