

# Eficiencia y sostenibilidad en iluminación industrial

Industrial

## Blok Next

BLOK NEXT se presenta como la elección perfecta en equipos industriales para la iluminación de amplios espacios desde gran altura, gracias a su eficiencia lumínica, con modelos de 155 y 200 lm/W.

Disponible en dos versiones y en tres tamaños, ofrece tres ópticas diferentes y una amplia variedad de accesorios adicionales, como reflectores y sistemas de fijación tanto en pared como en techo.

En resumen, Blok Next se erige como la solución definitiva para satisfacer incluso las demandas más rigurosas en instalaciones de iluminación.

LED CE

Suspendido a techo

Adosado con lira en techo

Adosado con lira en pared



INCLUYE VÁLVULA ANTICONDENSACIÓN

NOVEDAD

### Tres ópticas

Intensiva

Media

Extensiva



60°

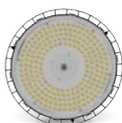


90°

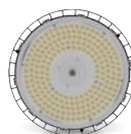


110°

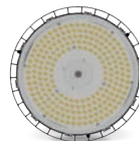
### Tres tamaños



Ø240 mm  
90W



Ø260 mm  
135W



Ø280 mm  
180W



IP68

Incluye conector lineal estanco IP68 de 3 polos

**NORMALIT**

Iluminación técnica y arquitectónica  
normalit.es



# Blok Next



Cáncamo incluido

Ø240 mm  
90W

Ø260 mm  
135W

Ø280 mm  
180W

## Disponible en tres tamaños

La familia BLOK NEXT ofrece tres tamaños diferentes para adaptarse a múltiples configuraciones y espacios. La combinación perfecta para las necesidades de iluminación de grandes espacios.



Normagrup ofrece en la gama Blok Next una garantía por un periodo de cinco años. Contacta con nosotros y disfruta de la GARANTÍA NORMAGRUP.



-  Suspendingo a techo
-  Adosado con lira en techo
-  Adosado con lira en pared

LED CE RoHS ENEC



Reflectores  
Aluminio | Policarbonato



Lira

La familia BLOK NEXT cuenta con accesorios que incluyen reflectores de aluminio o de policarbonato, así como una lira para su instalación adosado en techo/pared.



IP68 

Incluye conector lineal estanco IP68 de 3 polos

## Blok Next Blok Next Plus

Instalación	Suspendedo a techo (cáncamo incluido) Adosado a techo/pared (necesario accesorio lira BNLN)
Difusor	 Lente PMMA
Fuente de luz	LED
Seguridad fotobiológica	1
UGR	22
CRI	>80
Elipses de Macadam	3
Ángulos de apertura	60   90   110
Rango potencia (W)	90   135   180
Temperatura de color (°K)	4000   5700
Rango lumínico	14000-36150
Factor de potencia	0,95
Rendimiento (%)	94,54
Expectativa	60000 h   108000 h
Opción DALI	—
Funcionamiento continuado 24h	✓
IP	66
Clase	I
Eficiencia energética	B

 INCLUYE VÁLVULA ANTICONDENSACIÓN



# Blok Next Plus



## Blok Next Plus, la versión más sostenible

BLOK NEXT PLUS es la versión más sostenible de su familia, gracias a innovaciones en su electrónica que reducen el uso de materia prima y energía durante la fabricación, dotándolo de una eficiencia que permite alcanzar una expectativa de vida de hasta 90000 h. L80B10. Además, su diseño prioriza la reciclabilidad, asegurando que al final de su vida útil puedan reutilizarse sus materiales, contribuyendo así a la conservación del medio ambiente.

Expectativa de vida

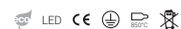
**90000 h.**

L80B10

108000 h.

L70B10

-  Suspendingo a techo
-  Adosado con lira en techo
-  Adosado con lira en pared



# Blok Next Blok Next Plus

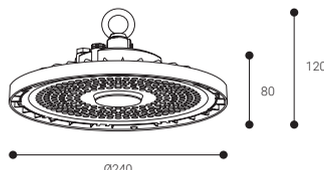
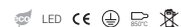


Ø240

90W



- Suspendedo a techo
- Adosado con lira en techo
- Adosado con lira en pared



CRI >80 |  $\Delta$  60-110° | IK 08 | ● RAL9011

Seguridad fotobiológica  
RG1\* Bajo riesgo

\* Tiempo inferior a 3 h. mirando fijamente a la fuente de luz

- INCLUYE CONECTOR LINEAL ESTANCO IP68 DE 3 POLOS
- INCLUYE VÁLVULA ANTICONDENSACIÓN

Estándar **60000 h. L70B10**

Alta eficiencia **108000 h. L70B10**

## ÓPTICA INTENSIVA

IP 66 | UGR 22



60°

### BLOK NEXT

K	REF.	W	LUMEN		
4000	<b>BN100-4SN</b>	90 W	14000 lm	●	1,1
5700	<b>BN100-5SN</b>	90 W	14030 lm	●	1,1

### BLOK NEXT PLUS

K	REF.	W	LUMEN		
4000	<b>BNE100-4SN</b>	90 W	18000 lm	●	1,1
5700	<b>BNE100-5SN</b>	90 W	18050 lm	●	1,1

## ÓPTICA MEDIA

IP 66 | UGR 22



90°

### BLOK NEXT

K	REF.	W	LUMEN		
4000	<b>BN100-4MN</b>	90 W	14000 lm	●	1,1
5700	<b>BN100-5MN</b>	90 W	14030 lm	●	1,1

### BLOK NEXT PLUS

K	REF.	W	LUMEN		
4000	<b>BNE100-4MN</b>	90 W	18000 lm	●	1,1
5700	<b>BNE100-5MN</b>	90 W	18050 lm	●	1,1

## ÓPTICA EXTENSIVA

IP 66 | UGR 22



110°

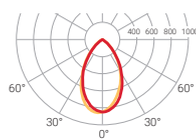
### BLOK NEXT

K	REF.	W	LUMEN		
4000	<b>BN100-4FN</b>	90 W	14000 lm	●	1,1
5700	<b>BN100-5FN</b>	90 W	14030 lm	●	1,1

### BLOK NEXT PLUS

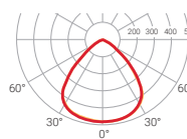
K	REF.	W	LUMEN		
4000	<b>BNE100-4FN</b>	90 W	18000 lm	●	1,1
5700	<b>BNE100-5FN</b>	90 W	18050 lm	●	1,1

Óptica intensiva



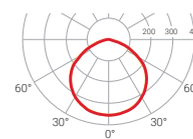
— C0-C180  
— C90-C270  $\eta=94,54\%$

Óptica media



— C0-C180  
— C90-C270  $\eta=94,54\%$

Óptica extensiva



— C0-C180  
— C90-C270  $\eta=94,54\%$



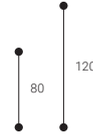
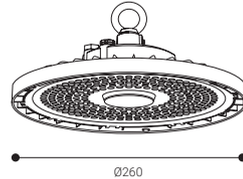
# Blok Next Blok Next Plus



Ø260  
135W



- Suspendido a techo
- Adosado con lira en techo
- Adosado con lira en pared



CRI >80 | Beam angle 60-110° | IK 08

● RAL9011

Seguridad fotobiológica  
RG1\* **1** Bajo riesgo

\* Tiempo inferior a 3 h. mirando fijamente a la fuente de luz

**+** INCLUYE CONECTOR LINEAL ESTANCO IP68 DE 3 POLOS

**+** INCLUYE VÁLVULA ANTICONDENSACIÓN

Estándar **60000 h. L70B10**

## ÓPTICA INTENSIVA

IP 66 | UGR 22



### BLOK NEXT

K	REF.	W	LUMEN	Beam	IC
4000	<b>BN150-4SN</b>	135 W	21000 lm	●	1,35
5700	<b>BN150-5SN</b>	135 W	21050 lm	●	1,35

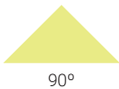
Alta eficiencia **108000 h. L70B10**

### BLOK NEXT PLUS

K	REF.	W	LUMEN	Beam	IC
4000	<b>BNE150-4SN</b>	135 W	27000 lm	●	1,35
5700	<b>BNE150-5SN</b>	135 W	27100 lm	●	1,35

## ÓPTICA MEDIA

IP 66 | UGR 22



### BLOK NEXT

K	REF.	W	LUMEN	Beam	IC
4000	<b>BN150-4MN</b>	135 W	21000 lm	●	1,35
5700	<b>BN150-5MN</b>	135 W	21050 lm	●	1,35

### BLOK NEXT PLUS

K	REF.	W	LUMEN	Beam	IC
4000	<b>BNE150-4MN</b>	135 W	27000 lm	●	1,35
5700	<b>BNE150-5MN</b>	135 W	27100 lm	●	1,35

## ÓPTICA EXTENSIVA

IP 66 | UGR 22



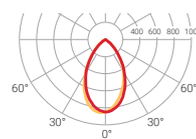
### BLOK NEXT

K	REF.	W	LUMEN	Beam	IC
4000	<b>BN150-4FN</b>	135 W	21000 lm	●	1,35
5700	<b>BN150-5FN</b>	135 W	21050 lm	●	1,35

### BLOK NEXT PLUS

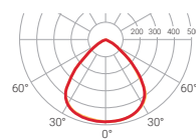
K	REF.	W	LUMEN	Beam	IC
4000	<b>BNE150-4FN</b>	135 W	27000 lm	●	1,35
5700	<b>BNE150-5FN</b>	135 W	27100 lm	●	1,35

Óptica intensiva



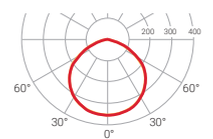
CO-C180  
C90-C270  $\eta=94,54\%$

Óptica media



CO-C180  
C90-C270  $\eta=94,54\%$

Óptica extensiva



CO-C180  
C90-C270  $\eta=94,54\%$



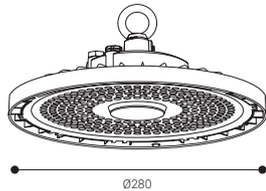
# Blok Next Blok Next Plus



Ø280  
180W



- Suspendido a techo
- Adosado con lira en techo
- Adosado con lira en pared



CRI >80 |  $\Delta$  60-110° | IK 08 | ● RAL9011

Seguridad fotobiológica  
RG1\* Bajo riesgo

\* Tiempo inferior a 3 h. mirando fijamente a la fuente de luz

INCLUYE CONECTOR LINEAL ESTANCO IP68 DE 3 POLOS

INCLUYE VÁLVULA ANTICONDENSACIÓN

Estándar **60000 h. L70B10**

Alta eficiencia **108000 h. L70B10**

## ÓPTICA INTENSIVA

IP 66 | UGR 22



### BLOK NEXT

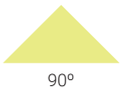
K	REF.	W	LUMEN		
4000	<b>BN200-4SN</b>	180 W	28000 lm	●	1,9
5700	<b>BN200-5SN</b>	180 W	28100 lm	●	1,9

### BLOK NEXT PLUS

K	REF.	W	LUMEN		
4000	<b>BNE200-4SN</b>	180 W	36000 lm	●	1,9
5700	<b>BNE200-5SN</b>	180 W	36150 lm	●	1,9

## ÓPTICA MEDIA

IP 66 | UGR 22



### BLOK NEXT

K	REF.	W	LUMEN		
4000	<b>BN200-4MN</b>	180 W	28000 lm	●	1,9
5700	<b>BN200-5MN</b>	180 W	28100 lm	●	1,9

### BLOK NEXT PLUS

K	REF.	W	LUMEN		
4000	<b>BNE200-4MN</b>	180 W	36000 lm	●	1,9
5700	<b>BNE200-5MN</b>	180 W	36150 lm	●	1,9

## ÓPTICA EXTENSIVA

IP 66 | UGR 22



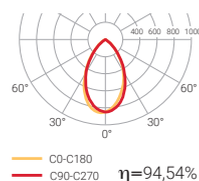
### BLOK NEXT

K	REF.	W	LUMEN		
4000	<b>BN200-4FN</b>	180 W	28000 lm	●	1,9
5700	<b>BN200-5FN</b>	180 W	28100 lm	●	1,9

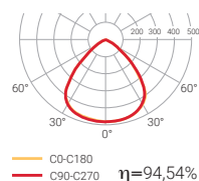
### BLOK NEXT PLUS

K	REF.	W	LUMEN		
4000	<b>BNE200-4FN</b>	180 W	36000 lm	●	1,9
5700	<b>BNE200-5FN</b>	180 W	36150 lm	●	1,9

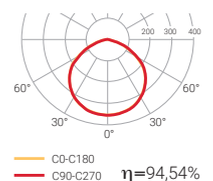
Óptica intensiva



Óptica media



Óptica extensiva



# Blok Next

# Blok Next Plus

## ACCESORIOS

### REFLECTORES

**BN100RA** Reflector 100W Alu

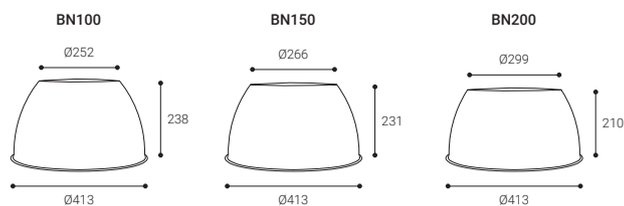
**BN100RP** Reflector 100W PC

**BN150RA** Reflector 150W Alu

**BN150RP** Reflector 150W PC

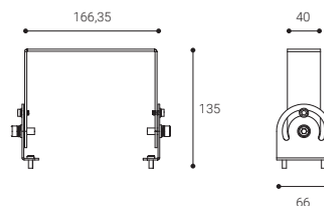
**BN200RA** Reflector 200W Alu

**BN200RP** Reflector 200W PC



### LIRA

**BNLN** Lira regulable para instalación adosada



# NORMALIT

Iluminación técnica y arquitectónica  
[normalit.es](http://normalit.es)

**100%**  
**PRODUCTO**  
**NORMAGRUP**

---

**NORMAGRUP**  
**PRODUCT**

**Sede central / Headquarters**  
Parque Tecnológico de Asturias. C/ Ablanal, 1  
33428 Llanera (Asturias). España / Spain  
[normagrup.es](http://normagrup.es)



**Normagrup**