

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



Tres ópticas

Intensiva



60°

Media



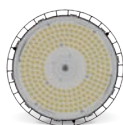
90°

Extensiva

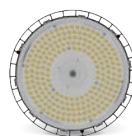


110°

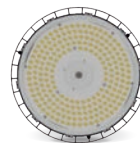
Tres tamaños



Ø240 mm
90W



Ø260 mm
135W



Ø280 mm
180W

INCLUYE VÁLVULA ANTICONDENSACIÓN

NOVEDAD



IP68

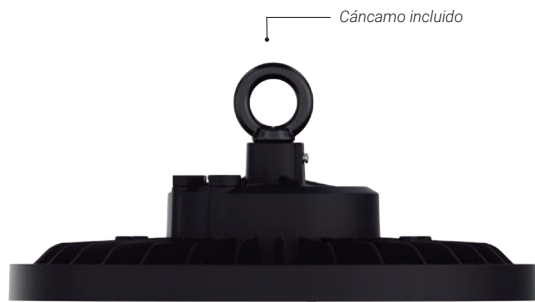
Incluye conector lineal estanco IP68 de 3 polos

NORMALIT

Iluminación técnica y arquitectónica
normalit.es



Blok Next



Cáncamo incluido

Ø240 mm | Ø260 mm | Ø280 mm
90W | 135W | 180W

Disponibile 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.

5 Años de **GARANTÍA**

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



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	Suspendingo 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

 LED    



Blok Next Blok Next Plus

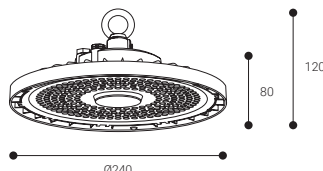
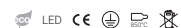


Ø240

90W



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



CRI >80 | Δ 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	BN100-4SN	90 W	14000 lm	●	1,1
5700	BN100-5SN	90 W	14030 lm	●	1,1

BLOK NEXT PLUS

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

ÓPTICA MEDIA

IP 66 | UGR 22



90°

BLOK NEXT

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

BLOK NEXT PLUS

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

ÓPTICA EXTENSIVA

IP 66 | UGR 22



110°

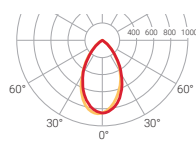
BLOK NEXT

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

BLOK NEXT PLUS

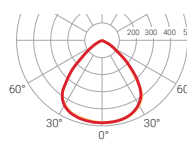
K	REF.	W	LUMEN		
4000	BNE100-4FN	90 W	18000 lm	●	1,1
5700	BNE100-5FN	90 W	18050 lm	●	1,1

Óptica intensiva



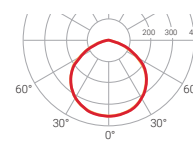
— C0-C180
— C90-C270 $\eta=94,54\%$

Óptica media



— C0-C180
— C90-C270 $\eta=94,54\%$

Óptica extensiva



— C0-C180
— C90-C270 $\eta=94,54\%$



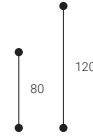
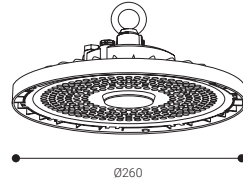
Blok Next Blok Next Plus



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	BN150-4SN	135 W	21000 lm	●	1,35
5700	BN150-5SN	135 W	21050 lm	●	1,35

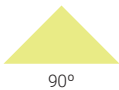
Alta eficiencia **108000 h. L70B10**

BLOK NEXT PLUS

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

ÓPTICA MEDIA

IP 66 | UGR 22



BLOK NEXT

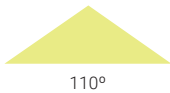
K	REF.	W	LUMEN	Beam	IC
4000	BN150-4MN	135 W	21000 lm	●	1,35
5700	BN150-5MN	135 W	21050 lm	●	1,35

BLOK NEXT PLUS

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

ÓPTICA EXTENSIVA

IP 66 | UGR 22



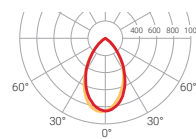
BLOK NEXT

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

BLOK NEXT PLUS

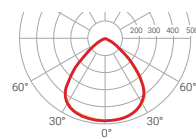
K	REF.	W	LUMEN	Beam	IC
4000	BNE150-4FN	135 W	27000 lm	●	1,35
5700	BNE150-5FN	135 W	27100 lm	●	1,35

Óptica intensiva



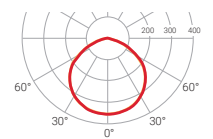
CO-C180
C90-C270 $\eta=94,54\%$

Óptica media



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

Óptica extensiva



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



Blok Next Blok Next Plus



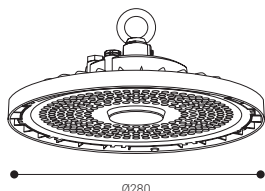
Ø280

180W



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

LED CE ENEC



CRI >80 | Δ 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	BN200-4SN	180 W	28000 lm	●	1,9
5700	BN200-5SN	180 W	28100 lm	●	1,9

BLOK NEXT PLUS

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

ÓPTICA MEDIA

IP 66 | UGR 22



90°

BLOK NEXT

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

BLOK NEXT PLUS

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

ÓPTICA EXTENSIVA

IP 66 | UGR 22



110°

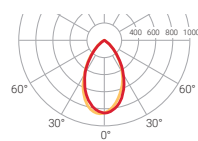
BLOK NEXT

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

BLOK NEXT PLUS

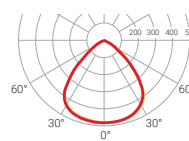
K	REF.	W	LUMEN		
4000	BNE200-4FN	180 W	36000 lm	●	1,9
5700	BNE200-5FN	180 W	36150 lm	●	1,9

Óptica intensiva



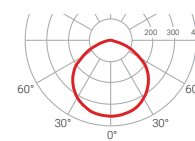
— C0-C180
— C90-C270 $\eta=94,54\%$

Óptica media



— C0-C180
— C90-C270 $\eta=94,54\%$

Óptica extensiva



— C0-C180
— C90-C270 $\eta=94,54\%$



Blok Next Blok Next Plus

ACCESORIOS

REFLECTORES

BN100RA Reflector 100W Alu

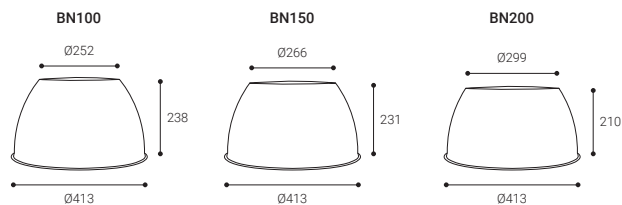
BN100RP Reflector 100W PC

BN150RA Reflector 150W Alu

BN150RP Reflector 150W PC

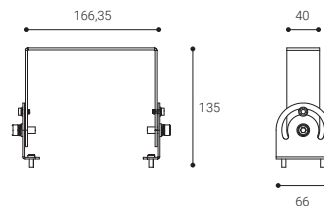
BN200RA Reflector 200W Alu

BN200RP Reflector 200W PC



LIRA

BNLN Lira regulable para instalación adosada



NORMALIT

Iluminación técnica y arquitectónica
normalit.es

100%
PRODUCTO
NORMAGRUP

NORMAGRUP
PRODUCT

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



Normagrup