

Eficiência e sustentabilidade na iluminação industrial

Industrial

Blok Next

BLOK NEXT se apresenta como a escolha perfeita em equipamentos de iluminação industrial para iluminar espaços amplos a partir de grandes alturas, graças à sua eficiência luminosa, com modelos de 155 e 200 lm/W.

Disponível em duas versões e três tamanhos, oferece três óticas diferentes e uma ampla variedade de acessórios adicionais, como refletores e sistemas de fixação tanto em parede quanto em teto.

Em resumo, Blok Next se ergue como a solução definitiva para atender até mesmo as demandas mais rigorosas em instalações de iluminação.

LED CE

Suspensão no teto

Aplicado com suporte no teto

Aplicado com suporte na parede



INCLUI VÁLVULA ANTI-CONDENSACIÓN

NOVIDADE

Três óticas

Intensiva



60°

Média



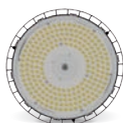
90°

Extensiva

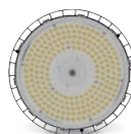


110°

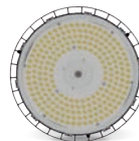
Três tamanhos



Ø240 mm
90W



Ø260 mm
135W



Ø280 mm
180W



IP68

Inclui conector linear estanque IP68 de 3 polos

NORMALIT

Iluminação técnica e arquitetônica
normalit.com



Blok Next



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

Disponível em três tamanhos

A família BLOK NEXT oferece três tamanhos diferentes para se adaptar a múltiplas configurações e espaços. A combinação perfeita para as necessidades de iluminação de grandes espaços.

5 Anos de **GARANTIA**

Normagrup oferece uma garantia de cinco anos na gama Blok Next. Entre em contato conosco e aproveite a GARANTIA NORMAGRUP.



- Suspensão no teto
- Aplicado com suporte no teto
- Aplicado com suporte na parede

LED CE RoHS ENEC



Refletores
Alumínio | Policarbonato



Suporte

A família BLOK NEXT inclui acessórios como refletores de alumínio ou policarbonato, além de uma suporte para instalação em parede/teto.



IP68

Inclui conector linear estanque IP68 de 3 polos

Blok Next Blok Next Plus

Instalação	Suspensão no teto (olhal incluído) Fixado no teto/parede (acessório de suporte BNLN necessário)
Difusor	Lente PMMA
Fonte de luz	LED
Segurança fotobiológica	1
UGR	22
CRI	>80
Elipses de Macadam	3
Ângulos de abertura	60 90 110
Gama potência (W)	90 135 180
Temperatura de cor (°K)	4000 5700
Gama de luz	14000-36150
Fator de potência	0,95
Rendimento (%)	94,54
Expectativa	60000 h 108000 h
Opção DALI	—
Funcionamento contínuo 24h	✓
IP	66
Classe	I
Eficiência energética	B

INCLUI VÁLVULA ANTI-CONDENSACIÓN



Industrial

Blok Next Plus



Blok Next Plus, a versão mais sustentável

BLOK NEXT PLUS é a versão mais sustentável de sua família, graças a inovações em sua eletrônica que reduzem o uso de matéria-prima e energia durante a fabricação, proporcionando-lhe uma eficiência que permite alcançar uma expectativa de vida de até 90.000 horas L80B10. Além disso, seu design prioriza a reciclabilidade, garantindo que no final de sua vida útil, seus materiais possam ser reutilizados, contribuindo assim para a conservação do meio ambiente.

Expectativa

90000 h.

L80B10

108000 h.

L70B10

-  Suspensão no teto
-  Aplicado com suporte no teto
-  Aplicado com suporte na parede

 LED  CE   



NORMALIT

Iluminação técnica e arquitetônica
normalit.com



Blok Next Blok Next Plus



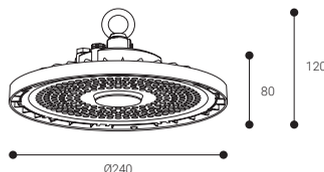
Ø240

90W



- Suspensão no teto
- Aplicado com suporte no teto
- Aplicado com suporte na parede

LED CE RoHS ENEC



CRI >80 | Δ 60-110° | IK 08 | ● RAL9011

Segurança fotobiológica
RG1* Risco reduzido
*Tempo inferior a 3 h. olhando para a fonte de luz

- INCLUI CONECTOR LINEAR ESTANQUE IP68 DE 3 POLOS
- INCLUI VÁLVULA ANTI-CONDENSACIÓN

Padrão **60000 h. L70B10**

Alta eficiência **108000 h. L70B10**

ÓTICA INTENSIVA

IP 66 | UGR 22



60°

BLOK NEXT

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

BLOK NEXT PLUS

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

ÓTICA MÉDIA

IP 66 | UGR 22



90°

BLOK NEXT

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

BLOK NEXT PLUS

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

ÓTICA EXTENSIVA

IP 66 | UGR 22



110°

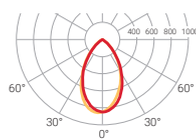
BLOK NEXT

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

BLOK NEXT PLUS

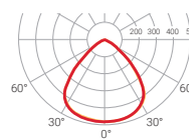
K	REF.	W	LÚMEN		
4000	BNE100-4FN	90 W	18000 lm	●	1,1
5700	BNE100-5FN	90 W	18050 lm	●	1,1

Intensiva



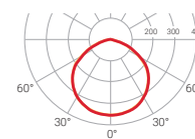
— C0-C180
— C90-C270 $\eta=94,54\%$

Média



— C0-C180
— C90-C270 $\eta=94,54\%$

Extensiva



— C0-C180
— C90-C270 $\eta=94,54\%$



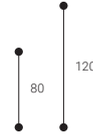
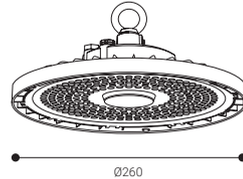
Blok Next Blok Next Plus



Ø260
135W



- Suspensão no teto
- Aplicado com suporte no teto
- Aplicado com suporte na parede



CRI >80 | 60-110° | IK 08

● RAL9011

Segurança fotobiológica
RG1+ 1 Risco reduzido
*Tempo inferior a 3 h. olhando para a fonte de luz

INCLUI CONECTOR LINEAR ESTANQUE IP68 DE 3 POLOS

INCLUI VÁLVULA ANTI-CONDENSACIÓN

Padrão **60000 h. L70B10**

ÓTICA INTENSIVA

IP 66 | UGR 22



BLOK NEXT

K	REF.	W	LÚMEN		
4000	BN150-4SN	135 W	21000 lm	●	1,35
5700	BN150-5SN	135 W	21050 lm	●	1,35

Alta eficiência **108000 h. L70B10**

BLOK NEXT PLUS

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

ÓTICA MÉDIA

IP 66 | UGR 22



BLOK NEXT

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

BLOK NEXT PLUS

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

ÓTICA EXTENSIVA

IP 66 | UGR 22



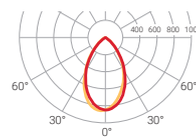
BLOK NEXT

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

BLOK NEXT PLUS

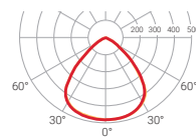
K	REF.	W	LÚMEN		
4000	BNE150-4FN	135 W	27000 lm	●	1,35
5700	BNE150-5FN	135 W	27100 lm	●	1,35

Intensiva



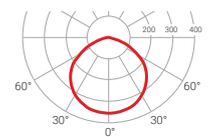
— C0-C180
— C90-C270 $\eta=94,54\%$

Média



— C0-C180
— C90-C270 $\eta=94,54\%$

Extensiva



— C0-C180
— C90-C270 $\eta=94,54\%$



Blok Next Blok Next Plus

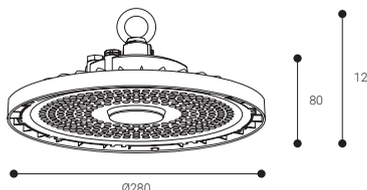


Ø280
180W



- Suspensão no teto
- Aplicado com suporte no teto
- Aplicado com suporte na parede

LED CE ENEC



CRI >80 | Δ 60-110° | IK 08 | ● RAL9011

Segurança fotobiológica
RG1* Risco reduzido

*Tempo inferior a 3 h. olhando para a fonte de luz

- INCLUI CONECTOR LINEAR ESTANQUE IP68 DE 3 POLOS
- INCLUI VÁLVULA ANTI-CONDENSACIÓN

Padrão **60000 h. L70B10**

Alta eficiência **108000 h. L70B10**

ÓTICA INTENSIVA

IP 66 | UGR 22



BLOK NEXT

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

BLOK NEXT PLUS

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

ÓTICA MÉDIA

IP 66 | UGR 22



BLOK NEXT

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

BLOK NEXT PLUS

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

ÓTICA EXTENSIVA

IP 66 | UGR 22



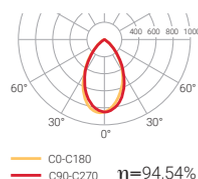
BLOK NEXT

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

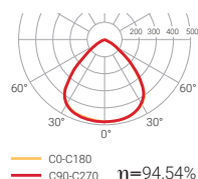
BLOK NEXT PLUS

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

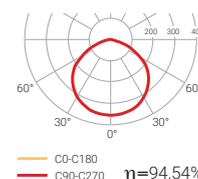
Intensiva



Média



Extensiva



Blok Next Blok Next Plus

ACESSÓRIOS

REFLETORES

BN100RA Refletor 100W Alu

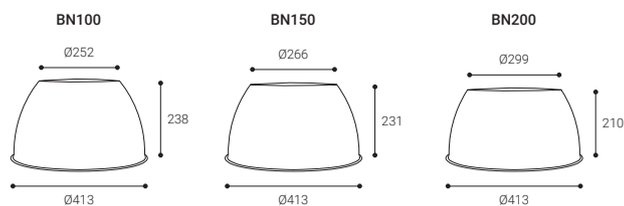
BN100RP Refletor 100W PC

BN150RA Refletor 150W Alu

BN150RP Refletor 150W PC

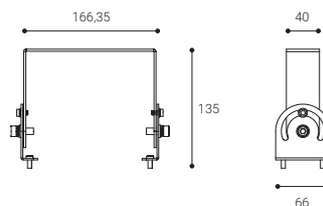
BN200RA Refletor 200W Alu

BN200RP Refletor 200W PC



SUPORTE

BNLN Suporte ajustável para instalação na parede



NORMALIT

Iluminação técnica e arquitetónica
normalit.com

100%
PRODUCTO
NORMAGRUP

NORMAGRUP
PRODUCT

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



Normagrup