

Efficacité et durabilité dans l'éclairage industriel

Industriel

Blok Next

BLOK NEXT se distingue comme le choix idéal pour l'éclairage industriel des grands espaces à grande hauteur, grâce à son efficacité lumineuse, avec des modèles de 155 et 200 lm/W.

Disponible en deux versions et trois tailles, il offre trois optiques différentes et une large variété d'accessoires supplémentaires, tels que des réflecteurs en aluminium ou en polycarbonate et des systèmes de fixation pour les murs et les plafonds.

En somme, Blok Next se positionne comme la solution ultime pour répondre même aux exigences les plus strictes en matière d'éclairage.

LED CE



Suspendu
au plafond

Adossé avec
une patte
au plafond

Adossé avec
une patte
au mur

Trois optiques

Intensive



60°

Moyenne



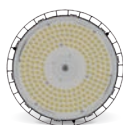
90°

Étendue

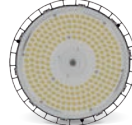


110°

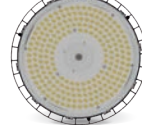
Trois tailles



Ø240 mm
90W



Ø260 mm
135W



Ø280 mm
180W

INCLUT UNE VALVE
ANTI-CONDENSATION

NOUVEAUTÉ



IP68



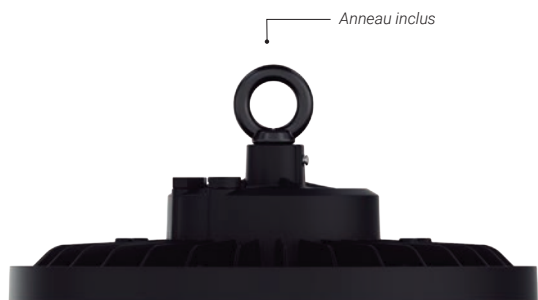
Inclut un connecteur linéaire
étanche IP68 à 3 poles

NORMALIT

Éclairage technique et architectural
normalit.com



Blok Next



Anneau inclus

Ø240 mm
90W

Ø260 mm
135W

Ø280 mm
180W

Disponible en trois tailles

La famille BLOK NEXT offre trois tailles différentes pour s'adapter à de diverses configurations et espaces. La combinaison parfaite pour répondre aux besoins d'éclairage des grands espaces.



Normagrup offre une garantie de cinq ans sur la gamme Blok Next. Contactez-nous et profitez de la GARANTIE NORMAGRUP.

- Suspendu au plafond
- Adossé avec une patte au plafond
- Adossé avec une patte au mur

LED CE ENEC



Réflecteurs
Aluminium | Polycarbonate



Patte

La famille BLOK NEXT comprend des accessoires tels que des réflecteurs en aluminium ou en polycarbonate, ainsi qu'un support de fixation pour une installation mur/plafond.



IP68

Inclut un connecteur linéaire étanche IP68 à 3 poles

Blok Next Blok Next Plus

Installation	Suspendu au plafond (anneau inclus) Fixé au plafond/mur (support BNLN nécessaire)
Diffuseur	Lentille PMMA
Source de lumière	LED
Sécurité photobiologique	1
UGR	22
CRI	>80
Ellipse de Macadam	3
Ángulos de apertura	60 90 110
Plage puissance (W)	90 135 180
Température de couleur (°K)	4000 5700
Plage de lumière	14000-36150
Facteur de puissance	0,95
Rendement (%)	94,54
Vie utile	60000 h 108000 h
Option DALI	—
Fonctionnement continu 24 h	✓
IP	66
Catégorie	I
Efficacité énergétique	B

INCLUT UNE VALVE ANTI-CONDENSATION



Industriel

Blok Next Plus



Blok Next Plus, la version la plus durable

BLOK NEXT PLUS est la version la plus respectueuse de l'environnement de sa famille, grâce à des innovations dans son électronique qui réduisent l'utilisation de matières premières et d'énergie lors de la fabrication, lui conférant une efficacité lui permettant d'atteindre une espérance de vie allant jusqu'à 90 000 heures L80B10. De plus, son design privilégie la recyclabilité - garantissant qu'à la fin de sa vie utile, ses matériaux pourront être réutilisés, contribuant ainsi à la conservation de l'environnement.




Durée de vie






90000 h.

L80B10

108000 h.

L70B10

-  Suspendu au plafond
-  Adossé avec une patte au plafond
-  Adossé avec une patte au mur

 LED    



NORMALIT

Éclairage technique et architectural
normalit.com



Blok Next Blok Next Plus



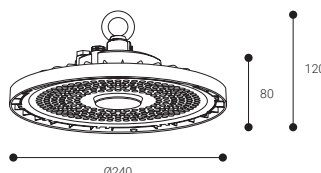
Ø240

90W



- Suspensu au plafond
- Adossé avec une patte au plafond
- Adossé avec une patte au mur

LED CE ENEC



CRI >80 | 60-110° | IK 08 | ● RAL9011

Sécurité photobiologique
RG1* Faible risque

*Temps inférieur à 3 h. à regarder la source lumineuse

INCLUT UN CONNECTEUR LINÉAIRE ÉTANCHE IP68 À 3 POLES

INCLUT UNE VALVE ANTI-CONDENSATION

Standard **60000 h. L70B10**

Vie utile **108000 h. L70B10**

OPTIQUE INTENSIVE

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

OPTIQUE MOYENNE

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

OPTIQUE ÉTENDUE

IP 66 | UGR 22



110°

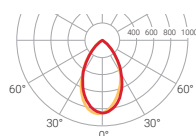
BLOK NEXT

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

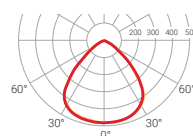
K	REF.	W	LUMEN		
4000	BNE100-4FN	90 W	18000 lm	●	1,1
5700	BNE100-5FN	90 W	18050 lm	●	1,1

Intensive



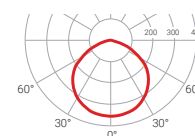
— C0-C180
— C90-C270 $\eta=94,54\%$

Moyenne



— C0-C180
— C90-C270 $\eta=94,54\%$

Étendue



— C0-C180
— C90-C270 $\eta=94,54\%$



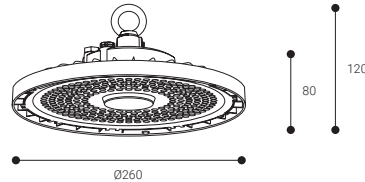
Blok Next Blok Next Plus



Ø260
135W



- Suspensu au plafond
- Adossé avec une patte au plafond
- Adossé avec une patte au mur



CRI >80 | 60-110° | IK 08 | ● RAL9011

Sécurité photobiologique
RG1* **1** Faible risque

*Temps inférieur à 3 h. à regarder la source lumineuse

- INCLUT UN CONNECTEUR LINÉAIRE ÉTANCHE IP68 À 3 POLES
- INCLUT UNE VALVE ANTI-CONDENSATION

Standard **60000 h. L70B10**

OPTIQUE INTENSIVE

IP 66 | UGR 22



BLOK NEXT

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

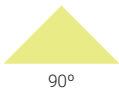
Vie utile **108000 h. L70B10**

BLOK NEXT PLUS

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

OPTIQUE MOYENNE

IP 66 | UGR 22



BLOK NEXT

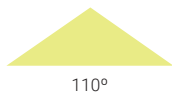
K	REF.	W	LUMEN		
4000	BN150-4MN	135 W	21000 lm	●	1,35
5700	BN150-5MN	135 W	21050 lm	●	1,35

BLOK NEXT PLUS

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

OPTIQUE ÉTENDUE

IP 66 | UGR 22



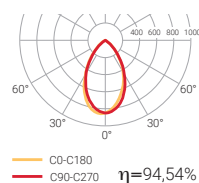
BLOK NEXT

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

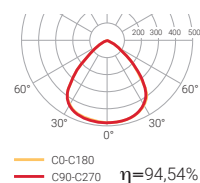
BLOK NEXT PLUS

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

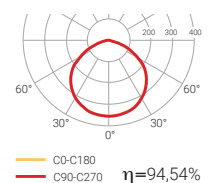
Intensive



Moyenne



Étendue



Blok Next Blok Next Plus

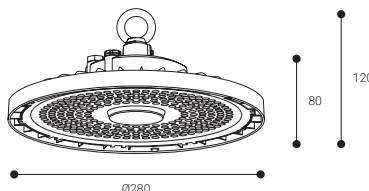


Ø280
180W



- Suspensu au plafond
- Adossé avec une patte au plafond
- Adossé avec une patte au mur

LED CE ENEC



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

Sécurité photobiologique
RG1* 1 Faible risque

*Temps inférieur à 3 h. à regarder la source lumineuse

INCLUT UN CONNECTEUR LINÉAIRE ÉTANCHE IP68 À 3 POLES

INCLUT UNE VALVE ANTI-CONDENSATION

Standard **60000 h. L70B10**

Vie utile **108000 h. L70B10**

OPTIQUE INTENSIVE

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

OPTIQUE MOYENNE

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

OPTIQUE ÉTENDUE

IP 66 | UGR 22



110°

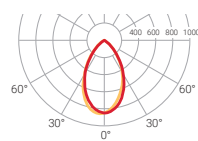
BLOK NEXT

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

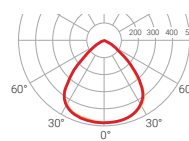
K	REF.	W	LUMEN		
4000	BNE200-4FN	180 W	36000 lm	●	1,9
5700	BNE200-5FN	180 W	36150 lm	●	1,9

Intensive



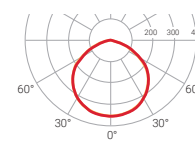
— C0-C180
— C90-C270 $\eta=94,54\%$

Moyenne



— C0-C180
— C90-C270 $\eta=94,54\%$

Étendue



— C0-C180
— C90-C270 $\eta=94,54\%$



Blok Next

Blok Next Plus

ACESSÓRIOS

RÉFLECTEURS

BN100RA Reflecteur 100W Aluminium

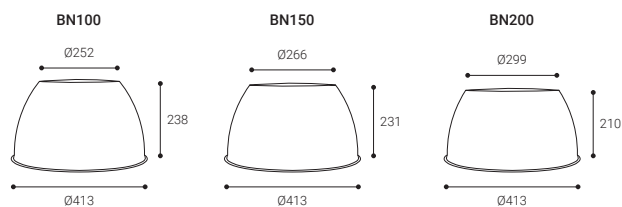
BN100RP Reflecteur 100W Polycarbonate

BN150RA Reflecteur 150W Aluminium

BN150RP Reflecteur 150W Polycarbonate

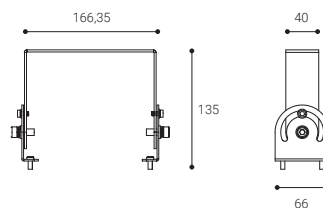
BN200RA Reflecteur 200W Aluminium

BN200RP Reflecteur 200W Polycarbonate



PATTE

BNLN Patte réglable pour installation murale



NORMALIT

Éclairage technique et architectural
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