

Efficacité et durabilité dans l'éclairage industriel

Industriel

Blok Next

BLOK NEXT offre une solution d'éclairage industriel complète, disponible en deux versions : Standard (155 lm/w) et Plus (200 lm/w), conçues pour maximiser l'efficacité lumineuse.

Il est disponible en trois tailles, avec trois optiques distinctes, ainsi qu'une large gamme d'accessoires optionnels, comprenant des réflecteurs, un kit de secours et des systèmes de montage polyvalents adaptés aux installations murales et au plafond.

LED  

Suspendu
au plafond

Adossé avec
une patte
au plafond

Adossé avec
une patte
au mur

Trois optiques

Intensive



60°

Moyenne



90°

Étendue

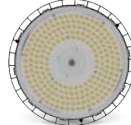


110°

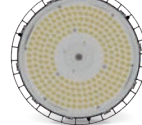
Trois tailles



Ø245 mm
90W



Ø266 mm
135W




Ø288 mm
180W

 INCLUT UNE VALVE
ANTI-CONDENSATION

NOUVEAUTÉ |



 KIT D'ÉCLAIRAGE
DE SECOURS
DISPONIBLE

NORMALIT

Éclairage technique et architectural
normalit.com






Blok Next

5 Ans
GARANTIE

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 RoHS



IP68 

Inclut un connecteur linéaire étanche IP68

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 6500 |
| Plage de lumière | 14000-36000 |
| Facteur de puissance | 0,95 |
| Rendement (%) | 93,80 93,60 95,70 |
| Vie utile | 43000 h 90000 h L80B10 |
| Option DALI | ✓ |
| Fonctionnement continu 24 h | ✓ |
| IP | 66 |
| Catégorie | I |
| Efficacité énergétique | A C |



Blok Next Plus, la version la plus durable

Durée de vie

90000 h.
L80B10

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.

 INCLUT UNE VALVE ANTI-CONDENSATION

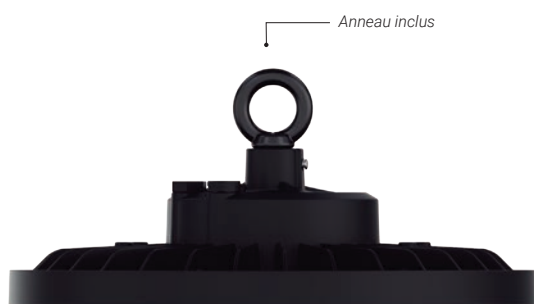


NORMALIT

Éclairage technique et architectural
normalit.com



Blok Next



| | | |
|----------------|-----------------|-----------------|
| Ø245 mm 90W | Ø266 mm 135W | Ø288 mm 180W |
|----------------|-----------------|-----------------|



Réflecteurs
Aluminium | Polycarbonate



Patte



Disponible en trois tailles

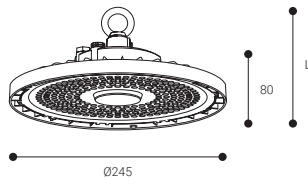
La famille BLOK NEXT offre trois tailles différentes pour s'adapter à de diverses configurations et espaces. La combinaison parfaite pour répondre aux besoins d'éclairage des grands espaces.

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.



Blok Next

Ø245
90W



L = 120 (Standard/Vie utile)
175 (Vie utile DALI)



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

LED CE ENEC RoHS

L80B10

| | | | | | |
|-----|-------------|----|----|-----|---|
| CRI | \triangle | IK | IP | UGR | Rendement (%) |
| >80 | 60-110° | 08 | 66 | 22 | 93,80 Optique intensive 93,60 Optique moyenne 95,70 Optique étendue |

BN: **43000 h.**
BNE: **90000 h.**

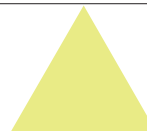
Sécurité photobiologique

● RAL9011

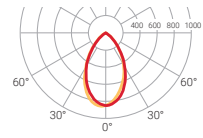
RG1* Faible risque

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

OPTIQUE INTENSIVE



60°



— C0-C180
— C90-C270 $\eta=93,80\%$

Standard

43000 h. L80B10

INCLUT UNE VALVE ANTI-CONDENSATION

BLOK NEXT

| K | REF. | W | LUMEN | | |
|------|------------------|------|----------|---|-----|
| 4000 | BN100-4SN | 90 W | 14000 lm | ● | 1,7 |
| 5700 | BN100-5SN | 90 W | 14000 lm | ● | 1,7 |
| 6500 | BN100-6SN | 90 W | 14000 lm | ● | 1,7 |

Vie utile

90000 h. L80B10

BLOK NEXT PLUS

| K | REF. | W | LUMEN | | |
|------|-------------------|------|----------|---|-----|
| 4000 | BNE100-4SN | 90 W | 18000 lm | ● | 1,7 |
| 5700 | BNE100-5SN | 90 W | 18000 lm | ● | 1,7 |
| 6500 | BNE100-6SN | 90 W | 18000 lm | ● | 1,7 |



| K | REF. DALI | W | LUMEN | | |
|------|--------------------|------|----------|---|-----|
| 4000 | BNE100-4DSN | 90 W | 18000 lm | ● | 2,4 |
| 5700 | BNE100-5DSN | 90 W | 18000 lm | ● | 2,4 |
| 6500 | BNE100-6DSN | 90 W | 18000 lm | ● | 2,4 |



Blok Next

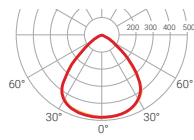
Ø245

90W

OPTIQUE MOYENNE



90°



CO-C180
C90-C270 $\eta=93,60\%$

Standard

43000 h. L80B10

BLOK NEXT

| K | REF. | W | LUMEN | | |
|------|------------------|------|----------|---|-----|
| 4000 | BN100-4MN | 90 W | 14000 lm | ● | 1,7 |
| 5700 | BN100-5MN | 90 W | 14000 lm | ● | 1,7 |
| 6500 | BN100-6MN | 90 W | 14000 lm | ● | 1,7 |

Vie utile

90000 h. L80B10

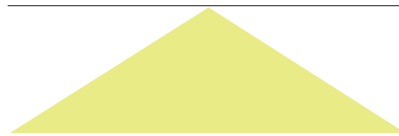
BLOK NEXT PLUS

| K | REF. | W | LUMEN | | |
|------|-------------------|------|----------|---|-----|
| 4000 | BNE100-4MN | 90 W | 18000 lm | ● | 1,7 |
| 5700 | BNE100-5MN | 90 W | 18000 lm | ● | 1,7 |
| 6500 | BNE100-6MN | 90 W | 18000 lm | ● | 1,7 |

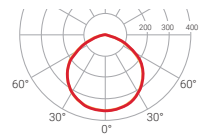


| K | REF. DALI | W | LUMEN | | |
|------|--------------------|------|----------|---|-----|
| 4000 | BNE100-4DMN | 90 W | 18000 lm | ● | 2,4 |
| 5700 | BNE100-5DMN | 90 W | 18000 lm | ● | 2,4 |
| 6500 | BNE100-6DMN | 90 W | 18000 lm | ● | 2,4 |

OPTIQUE ÉTENDUE



110°



CO-C180
C90-C270 $\eta=95,70\%$

Standard

43000 h. L80B10

BLOK NEXT

| K | REF. | W | LUMEN | | |
|------|------------------|------|----------|---|-----|
| 4000 | BN100-4FN | 90 W | 14000 lm | ● | 1,7 |
| 5700 | BN100-5FN | 90 W | 14000 lm | ● | 1,7 |
| 6500 | BN100-6FN | 90 W | 14000 lm | ● | 1,7 |

Vie utile

90000 h. L80B10

BLOK NEXT PLUS

| K | REF. | W | LUMEN | | |
|------|-------------------|------|----------|---|-----|
| 4000 | BNE100-4FN | 90 W | 18000 lm | ● | 1,7 |
| 5700 | BNE100-5FN | 90 W | 18000 lm | ● | 1,7 |
| 6500 | BNE100-6FN | 90 W | 18000 lm | ● | 1,7 |

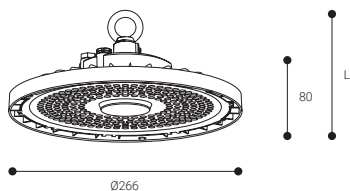


| K | REF. DALI | W | LUMEN | | |
|------|--------------------|------|----------|---|-----|
| 4000 | BNE100-4DFN | 90 W | 18000 lm | ● | 2,4 |
| 5700 | BNE100-5DFN | 90 W | 18000 lm | ● | 2,4 |
| 6500 | BNE100-6DFN | 90 W | 18000 lm | ● | 2,4 |



Blok Next

Ø266
135W



L = 120 (Standard/Vie utile)
175 (Vie utile DALI)



INCLUT UNE VALVE ANTI-CONDENSATION

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

LED

| | | | | | | |
|---------------|---------|---------|-------|-------|--------|--|
| L80B10 | CRI >80 | 60-110° | IK 08 | IP 66 | UGR 22 | Rendement (%) 93,80 Optique intensive 93,60 Optique moyenne 95,70 Optique étendue |
| BN: 43000 h. | | | | | | |
| BNE: 90000 h. | | | | | | |

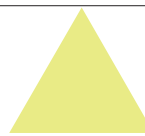
Sécurité photobiologique

RAL9011

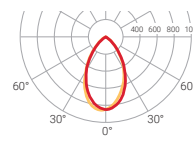
RG1* Faible risque

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

OPTIQUE INTENSIVE



60°



— C0-C180
— C90-C270 $\eta=93,80\%$

Standard

43000 h. L80B10

BLOK NEXT

| K | REF. | W | LUMEN | | |
|------|------------------|-------|----------|--|--|
| 4000 | BN150-4SN | 135 W | 21000 lm | | |
| 5700 | BN150-5SN | 135 W | 21000 lm | | |
| 6500 | BN150-6SN | 135 W | 21000 lm | | |

Vie utile

90000 h. L80B10

BLOK NEXT PLUS

| K | REF. | W | LUMEN | | |
|------|-------------------|-------|----------|--|--|
| 4000 | BNE150-4SN | 135 W | 27000 lm | | |
| 5700 | BNE150-5SN | 135 W | 27000 lm | | |
| 6500 | BNE150-6SN | 135 W | 27000 lm | | |



| K | REF. DALI | W | LUMEN | | |
|------|--------------------|-------|----------|--|--|
| 4000 | BNE150-4DSN | 135 W | 27000 lm | | |
| 5700 | BNE150-5DSN | 135 W | 27000 lm | | |
| 6500 | BNE150-6DSN | 135 W | 27000 lm | | |



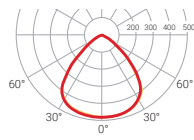
Ø266

135W

OPTIQUE MOYENNE



90°



CO-C180
C90-C270 $\eta=93,60\%$

Standard

43000 h. L80B10

BLOK NEXT

| K | REF. | W | LUMEN | | |
|------|------------------|-------|----------|---|------|
| 4000 | BN150-4MN | 135 W | 21000 lm | ● | 1,95 |
| 5700 | BN150-5MN | 135 W | 21000 lm | ● | 1,95 |
| 6500 | BN150-6MN | 135 W | 21000 lm | ● | 1,95 |

Vie utile

90000 h. L80B10

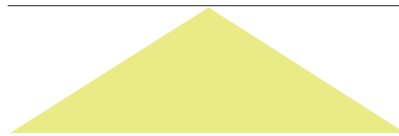
BLOK NEXT PLUS

| K | REF. | W | LUMEN | | |
|------|-------------------|-------|----------|---|------|
| 4000 | BNE150-4MN | 135 W | 27000 lm | ● | 1,95 |
| 5700 | BNE150-5MN | 135 W | 27000 lm | ● | 1,95 |
| 6500 | BNE150-6MN | 135 W | 27000 lm | ● | 1,95 |

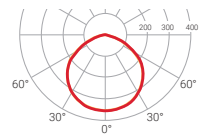


| K | REF. DALI | W | LUMEN | | |
|------|--------------------|-------|----------|---|------|
| 4000 | BNE150-4DMN | 135 W | 27000 lm | ● | 2,65 |
| 5700 | BNE150-5DMN | 135 W | 27000 lm | ● | 2,65 |
| 6500 | BNE150-6DMN | 135 W | 27000 lm | ● | 2,65 |

OPTIQUE ÉTENDUE



110°



CO-C180
C90-C270 $\eta=95,70\%$

Standard

43000 h. L80B10

BLOK NEXT

| K | REF. | W | LUMEN | | |
|------|------------------|-------|----------|---|------|
| 4000 | BN150-4FN | 135 W | 21000 lm | ● | 1,95 |
| 5700 | BN150-5FN | 135 W | 21000 lm | ● | 1,95 |
| 6500 | BN150-6FN | 135 W | 21000 lm | ● | 1,95 |

Vie utile

90000 h. L80B10

BLOK NEXT PLUS

| K | REF. | W | LUMEN | | |
|------|-------------------|-------|----------|---|------|
| 4000 | BNE150-4FN | 135 W | 27000 lm | ● | 1,95 |
| 5700 | BNE150-5FN | 135 W | 27000 lm | ● | 1,95 |
| 6500 | BNE150-6FN | 135 W | 27000 lm | ● | 1,95 |



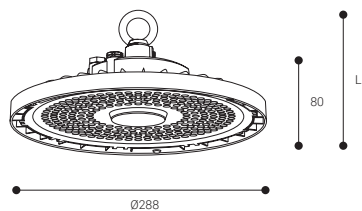
| K | REF. DALI | W | LUMEN | | |
|------|--------------------|-------|----------|---|------|
| 4000 | BNE150-4DFN | 135 W | 27000 lm | ● | 2,65 |
| 5700 | BNE150-5DFN | 135 W | 27000 lm | ● | 2,65 |
| 6500 | BNE150-6DFN | 135 W | 27000 lm | ● | 2,65 |



Blok Next

Ø288

180W



L = 120 (Standard/Vie utile)
175 (Vie utile DALI)



+ INCLUT UNE VALVE ANTI-CONDENSATION

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

LED CE RoHS ENEC

L80B10

| | | | | | |
|-----|-------------|----|----|-----|---|
| CRI | \triangle | IK | IP | UGR | Rendement (%) |
| >80 | 60-110° | 08 | 66 | 22 | 93,80 Optique intensive 93,60 Optique moyenne 95,70 Optique étendue |

BN: **43000 h.**
BNE: **90000 h.**

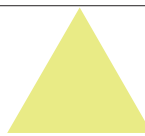
Sécurité photobiologique

● RAL9011

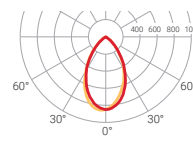
RG1* Faible risque

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

OPTIQUE INTENSIVE



60°



— C0-C180
— C90-C270 $\eta=93,80\%$

Standard

43000 h. L80B10

BLOK NEXT

| K | REF. | W | LUMEN | | |
|------|------------------|-------|----------|---|-----|
| 4000 | BN200-4SN | 180 W | 28000 lm | ● | 2,5 |
| 5700 | BN200-5SN | 180 W | 28000 lm | ● | 2,5 |
| 6500 | BN200-6SN | 180 W | 28000 lm | ● | 2,5 |

Vie utile

90000 h. L80B10

BLOK NEXT PLUS

| K | REF. | W | LUMEN | | |
|------|-------------------|-------|----------|---|-----|
| 4000 | BNE200-4SN | 180 W | 36000 lm | ● | 2,5 |
| 5700 | BNE200-5SN | 180 W | 36000 lm | ● | 2,5 |
| 6500 | BNE200-6SN | 180 W | 36000 lm | ● | 2,5 |



| K | REF. DALI | W | LUMEN | | |
|------|--------------------|-------|----------|---|-----|
| 4000 | BNE200-4DSN | 180 W | 36000 lm | ● | 3,2 |
| 5700 | BNE200-5DSN | 180 W | 36000 lm | ● | 3,2 |
| 6500 | BNE200-6DSN | 180 W | 36000 lm | ● | 3,2 |



Blok Next

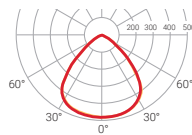
Ø288

180W

OPTIQUE MOYENNE



90°



CO-C180
C90-C270 $\eta=93,60\%$

Standard

43000 h. L80B10

BLOK NEXT

| K | REF. | W | LUMEN | | |
|------|------------------|-------|----------|---|-----|
| 4000 | BN200-4MN | 180 W | 28000 lm | ● | 2,5 |
| 5700 | BN200-5MN | 180 W | 28000 lm | ● | 2,5 |
| 6500 | BN200-6MN | 180 W | 28000 lm | ● | 2,5 |

Vie utile

90000 h. L80B10

BLOK NEXT PLUS

| K | REF. | W | LUMEN | | |
|------|-------------------|-------|----------|---|-----|
| 4000 | BNE200-4MN | 180 W | 36000 lm | ● | 2,5 |
| 5700 | BNE200-5MN | 180 W | 36000 lm | ● | 2,5 |
| 6500 | BNE200-6MN | 180 W | 36000 lm | ● | 2,5 |

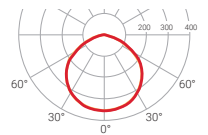


| K | REF. DALI | W | LUMEN | | |
|------|--------------------|-------|----------|---|-----|
| 4000 | BNE200-4DMN | 180 W | 36000 lm | ● | 3,2 |
| 5700 | BNE200-5DMN | 180 W | 36000 lm | ● | 3,2 |
| 6500 | BNE200-6DMN | 180 W | 36000 lm | ● | 3,2 |

OPTIQUE ÉTENDUE



110°



CO-C180
C90-C270 $\eta=95,70\%$

Standard

43000 h. L80B10

BLOK NEXT

| K | REF. | W | LUMEN | | |
|------|------------------|-------|----------|---|-----|
| 4000 | BN200-4FN | 180 W | 28000 lm | ● | 2,5 |
| 5700 | BN200-5FN | 180 W | 28000 lm | ● | 2,5 |
| 6500 | BN200-6FN | 180 W | 28000 lm | ● | 2,5 |

Vie utile

90000 h. L80B10

BLOK NEXT PLUS

| K | REF. | W | LUMEN | | |
|------|-------------------|-------|----------|---|-----|
| 4000 | BNE200-4FN | 180 W | 36000 lm | ● | 2,5 |
| 5700 | BNE200-5FN | 180 W | 36000 lm | ● | 2,5 |
| 6500 | BNE200-6FN | 180 W | 36000 lm | ● | 2,5 |



| K | REF. DALI | W | LUMEN | | |
|------|--------------------|-------|----------|---|-----|
| 4000 | BNE200-4DFN | 180 W | 36000 lm | ● | 3,2 |
| 5700 | BNE200-5DFN | 180 W | 36000 lm | ● | 3,2 |
| 6500 | BNE200-6DFN | 180 W | 36000 lm | ● | 3,2 |

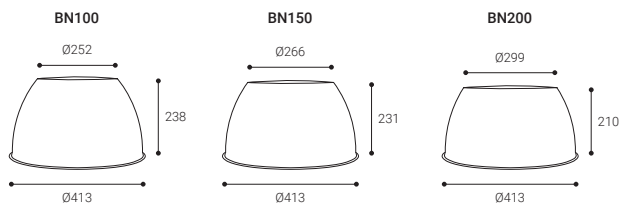


Blok Next

ACESSÓRIOS

RÉFLECTEURS

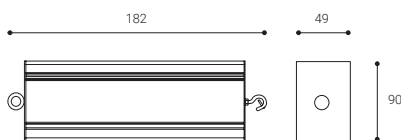
| | |
|----------------|-------------------------------|
| BN100RA | Reflecteur 100W Aluminium |
| BN100RP | Reflecteur 100W Polycarbonate |
| BN150RA | Reflecteur 150W Aluminium |
| BN150RP | Reflecteur 150W Polycarbonate |
| BN200RA | Reflecteur 200W Aluminium |
| BN200RP | Reflecteur 200W Polycarbonate |



 **KIT D'ÉCLAIRAGE DE SECOURS DISPONIBLE**

KIT DE CONVERSION STANDARD

BMN Kit de conversion standard



BLOK NEXT

855,5 lm
Avec kit de conversion

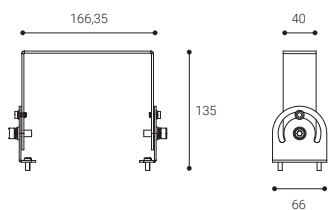
BLOK NEXT PLUS

1100 lm
Avec kit de conversion

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Plage de tension d'entrée | 192-264 Vac |
| Plage de courant d'entrée | 500 mA Max at 230 Vca |
| Puissance d'entrée (max) | 4W |
| Temps de charge | 24h |
| Autonomie | 3h |
| Batterie | LiFePO4 |
| Plage de tension de sortie | 10-400Vdc |
| Puissance de sortie | 5,5 W |

PATTE

BNLN Patte réglable pour installation murale



IP68 

Inclut un connecteur linéaire étanche IP68



Industriel

Blok Next



NORMALIT

Éclairage technique et architectural
normalit.com



NORMALIT

Éclairage technique et architectural
normalit.com

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



Normagrup