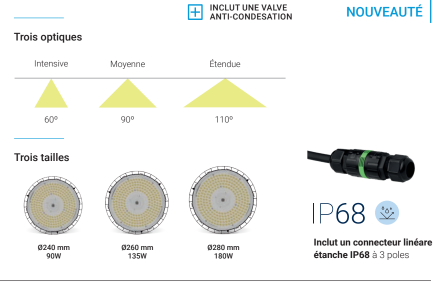


hauteur, grâce à son efficacité lumineuse, avec des modèles de 155 et 200 lm/W.

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.





NORMALIT



Blok Next



Ø240 mm 90W

Disponible en trois tailles

Ø260 mm 135W

Ø280 mm 180W

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.





GARANTIE

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



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.

🦈 LED (€ 🖨 异 🛣

IP68 👺



Inclut un connecteur linéare étanche IP68 à 3 poles

Blok Next Blok Next Plus

Installation

Suspendu au plafond (anneau inclus) Fixé au plafond/mur (support BNLN nécessaire)

	Tixe au piaronu/mur (support british necessaire)
Diffuseur	(iii) 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	✓
<u>IP</u>	66
Catégorie	I
Efficacité énergétique	В

INCLUT UNE VALVE ANTI-CONDESATION





Blok Next Plus



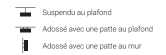
Blok Next Plus, la version la plus durable

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

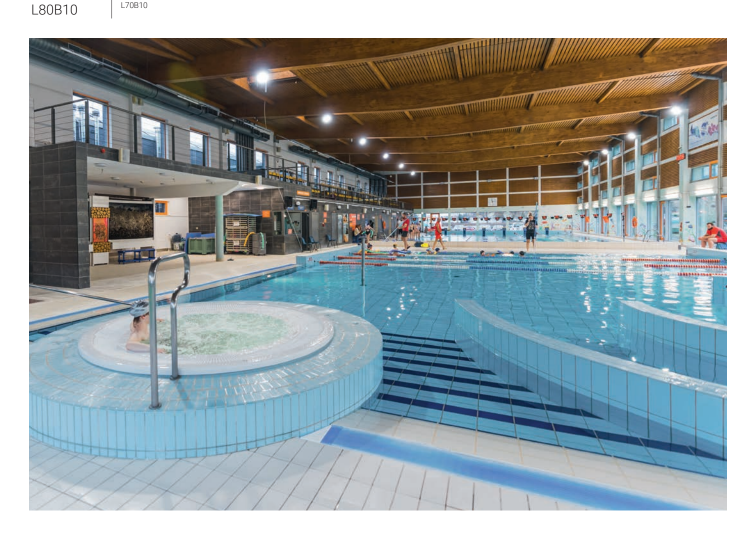
90000 h.

108000 h. L70B10





ø LED (€ 🖨 🖙 🕏







Blok Next Blok Next Plus



ø ⊫ (€ 🚇 异 🛣

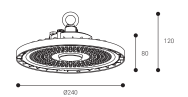
108000 h. L70B10



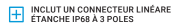
Suspendu au plafond

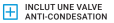
Adossé avec une patte au plafond

Adossé avec une patte au mur

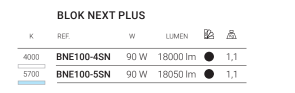






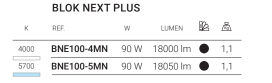


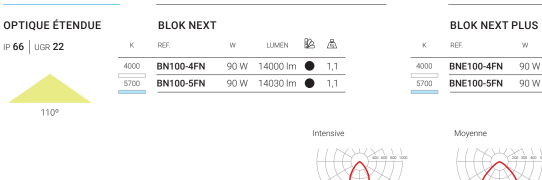




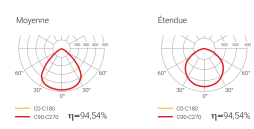
Vie utile







— c90-c270 η=94,54%



LUMEN

18000 lm

18050 lm

12

/Kg∖

1,1





Blok Next Blok Next Plus

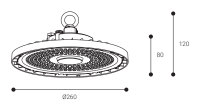


ø led (€ 🖨 😭 🛣

108000 h. L70B10



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

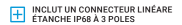


>80 60-110° 80

RAL9011

Sécurité photobiologique

RG1* Taible risque





60°

90°

OPTIQUE ÉTENDUE

	_	Standard		(60000 h. L70B10		
OPTIQUE INTENSIVE		BLOK NEXT	-				
IP 66 UGR 22	K	REF.	W	LUMEN		<u>√Kg</u> \	
	4000	BN150-4SN	135 W	21000 lm		1,35	
	5700	BN150-5SN	135 W	21050 lm	•	1,35	

	BLOK NEXT	PLUS			
K	REF.	W	LUMEN		Æ _S
4000	BNE150-4SN	135 W	27000 lm	•	1,35
5700	BNE150-5SN	135 W	27100 lm	•	1,35

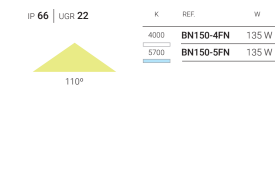
Vie utile

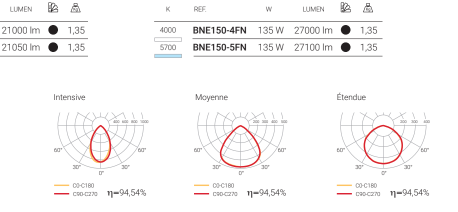


BLOK NEXT

W







BLOK NEXT PLUS

NORMALIT



Blok Next Blok Next Plus



ø LED (€ 🖨 😭 🛣

RAL9011

108000 h. L70B10

1,9

LUMEN

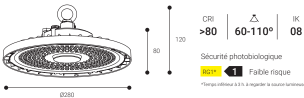
36000 lm



Suspendu au plafond

Adossé avec une patte au plafond

Adossé avec une patte au mur



Vie utile

- INCLUT UN CONNECTEUR LINÉARE ÉTANCHE IP68 À 3 POLES
- INCLUT UNE VALVE ANTI-CONDESATION

60000 h. L70B10 Standard **OPTIQUE INTENSIVE BLOK NEXT** 12 /Kg IP 66 UGR 22 Κ W LUMEN 4000 BN200-4SN 180 W 28000 lm 1,9 5700 BN200-5SN 180 W 28100 lm 1,9 60°

BLOK NEXT

DI OV NEVT



OPTIQUE MOYENNE IP 66 | UGR 22 K 4000



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



180 W



	DLUK NEA	1			
K	REF.	W	LUMEN		/Kg
4000	BN200-4FN	180 W	28000 lm	•	1,9
5700	BN200-5FN	180 W	28100 lm	•	1,9



BLOK NEXT PLUS

BNE200-4FN

Κ

4000

NORMALIT



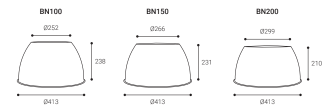
Industriel

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