

Homogénéité très élevée,
90% sur 39mm de large.

BL-NBAR

Longueurs:

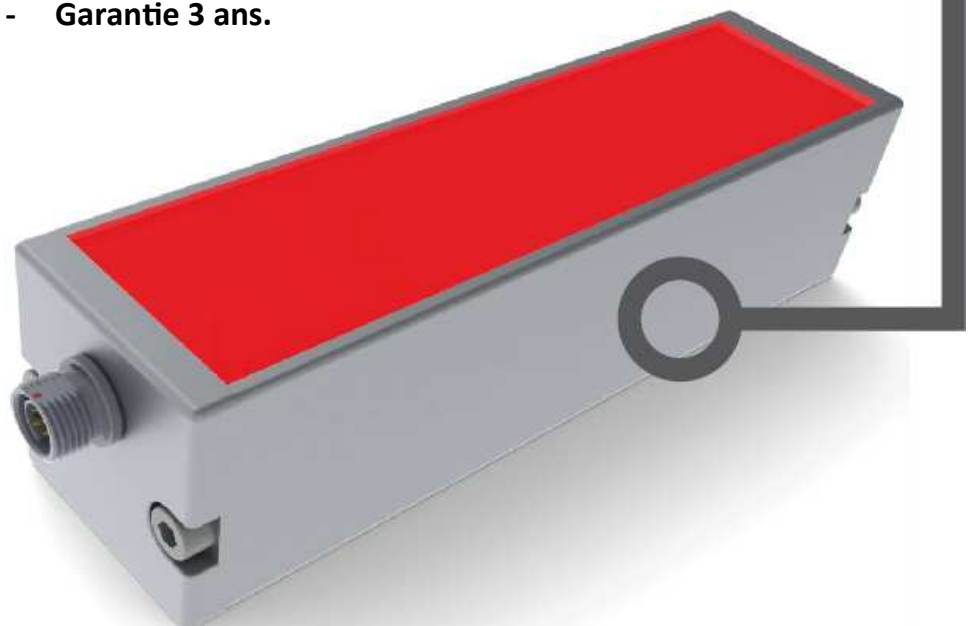
Nb LED	Encombr. en mm	Ecl.Utile en mm
6	182	150
12	332	300
18	482	450
24	632	600
30	782	750
36	932	900
42	1082	1050
48	1232	1200
Jusqu'à 120 LED / 3 Mètres		

Couleurs:

Couleur disponible:
Blanc / 4000K
Rouge / 625nm
Vert / 525nm
Bleu / 470nm
IR / 850nm

Spécificités et améliorations:

- Puissance lumineuse importante, environ **20000 lux** à 50mm (BLNB6-W).
- **Homogénéité très élevée**, 90% sur 39mm de large.
- Fixation simple avec **2 écrous carrés M8 (fournis)** au dos du produit.
- Connecteur M12 4 points.
- **Supporte les faibles variations de tension** sans modifier l'éclairage (tension d'entrée +/- 10%).
- La BL-NBAR atteint de grandes longueurs, **3 Mètres** maximum.
- La zone d'éclairage est **centrée pour une meilleure intégration**.
- Eclairage strobé, continu; pilotable par caméra ou automate.
- **Garantie 3 ans.**



QUALITÉ ET FIABILITÉ AVANT TOUT!

FICHE TECHNIQUE								
Nombre de LED	6	12	18	24	30	36	42	48
Tension d'alimentation	24 VDC + ou - 10%							
Consommation	1W par LED							
Tension du signal strobe	5V ≤ U strobe ≤ 24V							
Fréquence du signal strobe	300 Hz MAX							
Raccordement	Câble M12-4 points 2m							
Poids en Gramme	320gr	640gr	960gr	1280gr	1600gr	1920gr	2240gr	2560gr
Corps principal	Aluminium anodisé							
Puissance lumineuse à 50 mm en blanc	Env. 20000 LUX à 50mm (BLNB6-W)							
Diffusant en standard	Diffusant TrueLED							
Fixation du produit	2 écrous carrés M8 (fourni)							
Température d'utilisation	Entre 0°C et 40°C							
Température de stockage	Entre 0°C et 50°C							
Indice de protection	IP40							
Normes	ROHS-CE							

