



Backlight linéaire.

BL-NBAR

Longueurs:

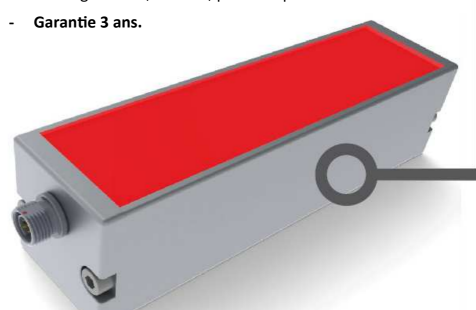
Nb	Encombr.	Ecl.Utile				
LED	en mm	en mm				
6	182	150				
12	332	300				
18	482	450				
24	632	600				
30	782	750				
36	932	900				
42	1082	1050				
48	1232	1200				
Jusqu'à 120 LED / 3 Mètres						

Couleurs:

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

Spécificités et améliorations:

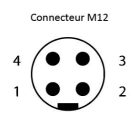
- Puissance lumineuse importante, environ 20000 lux à 50mm (BLNB6-W).
- Homogénéité très élevée, 90% sur 39mm de large.
- Fixation simple avec 2 écrous carrés M8 (fournis) au dos du produit.
- Connecteur M12 4 points.
- Supporte les faibles variations de tension sans modifier l'éclairage (tension d'entrée +/- 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.



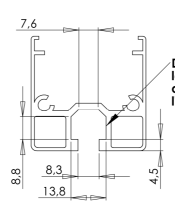
QUALITÉ ET FIABILITÉ AVANT TOUT!



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								

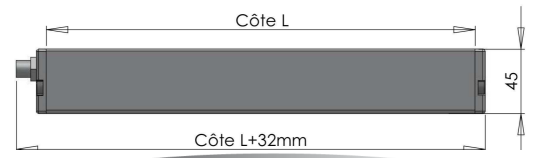


- 1: +24VDC (fil marron)
- 3: -GND (fil bleu)
- 4: + Signal strobe (fil noir)



Détail profilé ALU pour le choix des longueurs de vis en fonction de l'application.





JRLEDS SAS