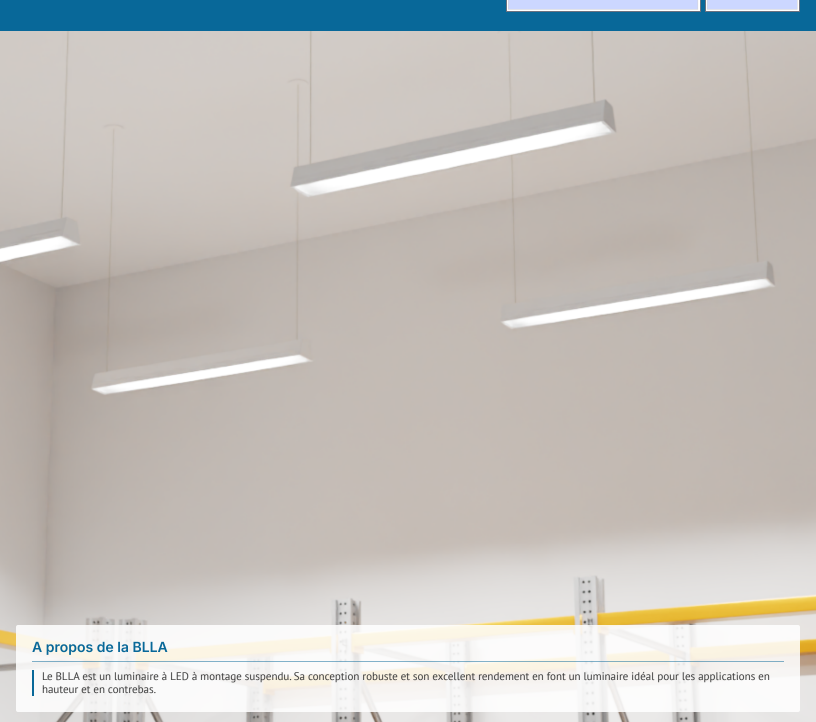


Projet Date

Partie Type



Spécifications

Tension supportée Tailles disponibles Durée de vie Lumens CCT CRI Gradation

Montage

120-277V, 347V, 120-347V

2', 4', 8'

L70 de 145 000+ heures, L90 de 41 000+ heures

2'10L-4'24L

2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 5000K, 6500K 80+ standard, 90+ et 95+ disponibles

0-10V Standard

Des trous sont prévus pour les suspensions en V, les chaînes à crochets en S ou les câbles d'avion. Des supports pour montage suspendu ou en surface sont disponibles.

Agréments

- Homologué ETL
- Conforme aux conditions d'environnement sec et humide

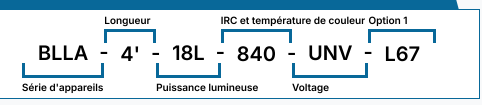
Garantie

5 ans pour l'ensemble, 10 ans pour les LED



Informations sur les commandes

Remplissez les champs ci-dessous avec vos sélections de produits. Si vous avez besoin d'aide pour cette section, contactez votre professionnel de la vente local.



BLLA									
Série	Longueur	Puissance	e lumineuse		CRI		ССТ	V	oltage/
BLLA	2'	2'-10L	10000lm	8	80	27	2700K	UNV	120-277V
	4'	2'-12	12000 lm	9	90+	30	3000K	347	347V
	•	4'-14	14000 lm	1	95+	35	3500K	UN3	120-347V
		4'-15	15000lm	-		40	4000K	_	
		4'-18	18000 lm			50	5000K		
		4'-20L	20000lm			65	6500K		
7		4'-24L	24000lm			-			

Options

L	enses	,
_		•

L0 Pas d'objectif L55 Acrylique transparent L67 Acrylique dépoli (résistant aux chocs)

Cordons

W3xx W4xx W59xx W***

Blanc 16/3 (préciser la longueur) Noir 16/3 (préciser la longueur) Blanc 18/5 (préciser la longueur) Autres options disponibles*

Clé.	Longueur du cordon.	Clé	Longueur du cordon
6	6FT	15	15FT
10	10FT	20	20FT

Ex.W406serait 16/3 Noir, 6FT

Gradation

B11 Fils de gradation 0-10V B12 Variation de la tension de ligne B27 Conducteur Dim-to-off

Contrôles

WC10* Contrôles sans fil Encelium WC18* Commandes sans fil NX WC19* Commandes sans fil Avi-on Contrôles sans fil de la FRDJ WC22*

Capteurs de mouvement

W26 Détecteur de mouvement à cellule photoélectrique W57 Détecteur de mouvement à gradation (gradation à 50 % en cas d'inoccupation) W53* Marche/Arrêt W8* Haut/Bas WX16 Capteur micro-ondes à gradation W** Autres options disponibles*

Garde-corps en fil de fer

G1 Blanc très résistant G5 Noir très résistant

Conducteur d'urgence

B24 UL924 20W Batterie de secours F8 Relais d'urgence UL924

Emballage

BLANK Emballage individuel sur palettes P0 Emballage en vrac P** Autres options disponibles*

<u>Montage</u>

BLANK Montage en surface Pendentifs en V M1 M2xx Cintre en V avec câbles de boucle d'avion M3xx Câbles d'avion en Y M24 Montage suspendu simple (moyeu 3/4) M25 Montage en surface M** Autres options disponibles*

Clé.	Longueur de l'avion.	Clé	Longueur de l'avion
5	5FT	15	15FT
10	10FT	20	20FT

Ex.M305 serait un Y-Toggle, 5FT

Garantie

CL7 Extension de la garantie globale de 10 ans





Documentation et ressources

Tous les fichiers et ressources peuvent être téléchargés sur notre site web. Les fichiers et les ressources sont également incorporés sous forme de liens dans ce document, énumérés ci-dessous. D'autres peuvent être disponibles sur demande. Veuillez contacter votre agent de vente localiciou contactersales@bjtake.compour plus d'informations.



Fiche technique BLLA, 2025



BLLA - Installation Instructions



BLLA - Photométrie.zip

Certifications et listes

Les certifications qui s'appliquent à cet appareil et à ses configurations possibles sont listées ici. D'autres informations sont disponibles sur demande.

Icône	Description		
o Us Intertek	Homologué ETL		
*	Commandes sans fil disponibles		
95CRI+	Options d'IRC 90 et 95+ disponibles		
120-347	120-347V(UN3) Disponible		

Applications d'utilisation

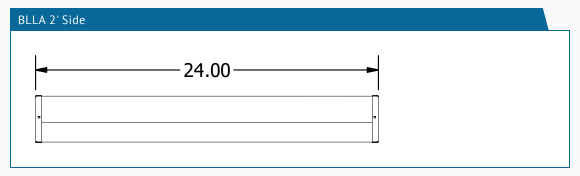
Cet appareil peut être utilisé dans une variété d'applications, et est idéal pour ce qui suit :

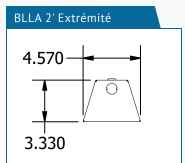
Utilisation Application
Installations de fabrication
Stockage et entreposage
Magasins de détail
lycées
Épiceries

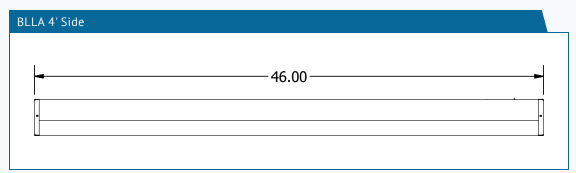
Déclaration de garantie

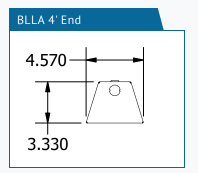
Les produits BJ Take sont testés et/ou inspectés avant d'être emballés pour l'expédition et sont garantis à partir du jour de l'expédition du produit pour une période de une garantie de dix ans sur les puces LED et une garantie globale de cinq ans sur les composants. Cette garantie peut être portée à dix ans sur demande.

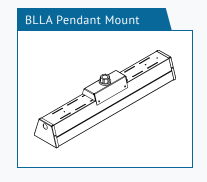








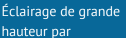




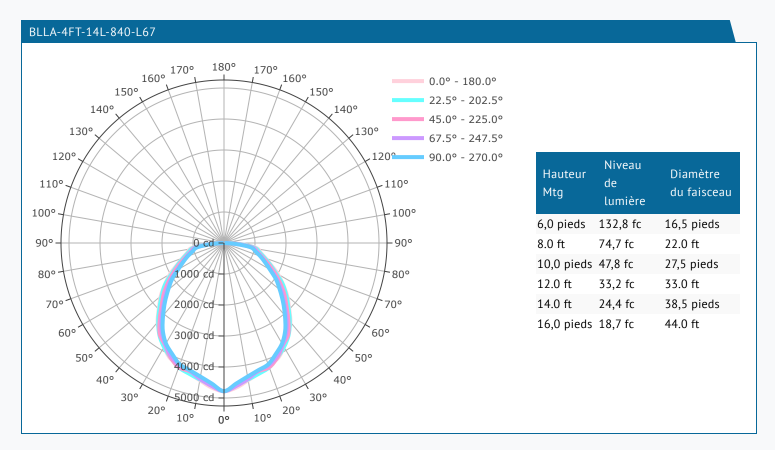
BLLA 2' Puissance					
Longueur	Puissance lumineuse	Rendement lumineux réel	Puissance de l'appareil	Lumens par watt	
2'	10	9492.0	65.2	145.7	
2'	12	11424.6	79.3	144.1	

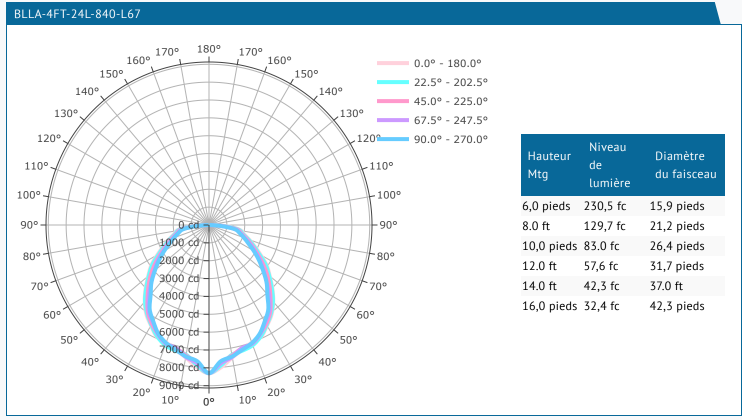
BLLA 4' Puissance					
Longueur	Puissance lumineuse	Rendement lumineux réel	Puissance de l'appareil	Lumens par watt	
4'	14	13232.0	90.1	146.8	
4'	15	14703.6	100.9	145.8	
4'	18	17399.0	119.3	145.8	
4'	20	18437.4	130.0	141.8	
4'	24	22191.3	158.2	140.3	

- * Les dessins ne sont pas à l'échelle
- * Les tolérances standard s'appliquent
- * Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis





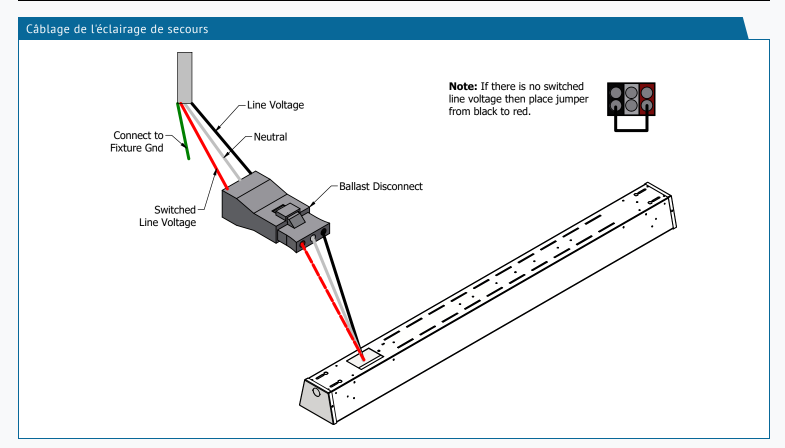








Plan de batterie d'urgence - 20W						
Éclairage de secours Composants du système de solutions		Opération du système				
Code d'option "B17" - Composants homologués UL 924 installés en usine dans le luminaire	Batterie de 20 watts homologuée UL 924 et intégrée au luminaire	La perte de l'alimentation normale est détectée par la solution d'éclairage de secours B17 et l'alimentation électrique est commutée automatiquement vers le bloc-batterie intégré de 20 watts qui alimente le pilote de l'éclairage de secours à LED.				
	Pilote d'éclairage de secours à LED homologué UL 924 intégré au luminaire	La batterie et le pilote LED d'urgence sont certifiés UL 924 pour fournir un minimum de 90 minutes d'éclairage d'urgence.				
	Options de câblage pour l'éclairage de secours commuté et non commuté					



Important Information

De plus amples informations sur les options et les configurations de l'éclairage de secours sont disponibles sur demande.



Informations sur la galerie

Vous trouverez ci-dessous des images de produits et de configurations pertinents pour la BLLA.





