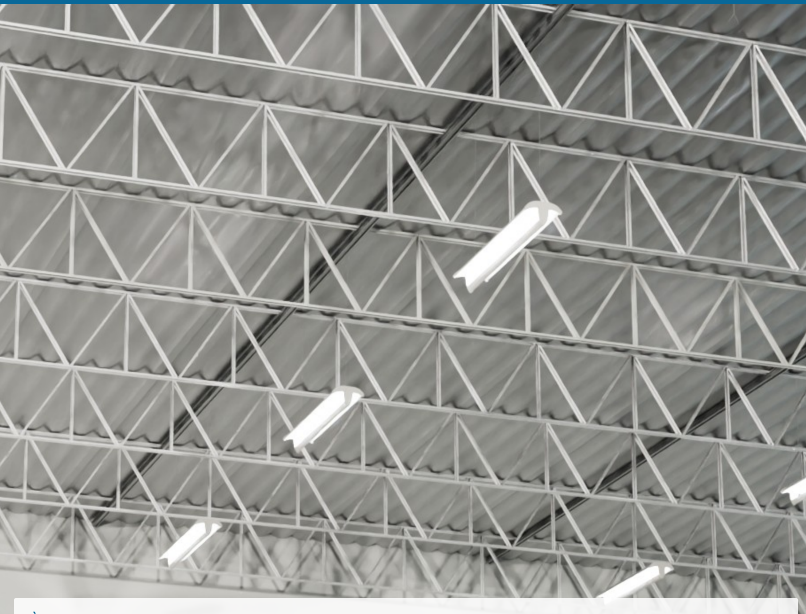
La série Thorsby

BLCT - High Bay linéaire

Projet Date

Partie Type



À propos de la série Thorsby

Le BLCT est un luminaire linéaire à LED conçu pour un montage suspendu, et convient parfaitement à une utilisation en intérieur où un éclairage à haute efficacité est nécessaire.

Spécifications

Tension supportée Tailles disponibles Durée de vie Lumens CCT CRI Gradation

Montage

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

4', 8'

1.1.25L (1125lm) à 8' 23L (23000lm) 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 de fixation suspendus sont disponibles en option.

Agréments

- Fabriqué avec des composants homologués UL
- Conçu et fabriqué au Canada



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.



1	BLCT	2				3		4		5	
	Série		Longueur et puiss	ance lumineu	ıse		CRI		ССТ	Ter	nsion
	BLCT	1'-1.125L 1'-1.375L 1'-1.75L 2'-2.5L 2'-3.5L 2'-4.5L 4'-2.5L 4'-3.5L 4'-4.5L 4'-5.5L	1126 lm 1377 lm 1755 lm 2353 lm 3294 lm 4271 lm 2500 lm 3500 lm 4500 lm 5500 lm	4' - 9.5L 4' - 10.5L 4' - 11.5L 8' - 5L 8' - 7L 8' - 9L 8' - 11L 8' - 13L 8' - 15L 8' - 17L	9500 lm 10500 lm 11500 lm 5000 lm 7000 lm 9000 lm 11000 lm 13000 lm 15000 lm	8 9 1	80 90+ 95+	27 30 35 40 50 65	2700K 3000K 3500K 4000K 5000K 6500K	347 UN3	120- 277V 347V 120- 347V
6		4' - 6.5L 4' - 7.5L 4' - 8.5L	6500 lm 7250 lm 8500 lm	8' - 19L 8' - 21L 8' - 23L	19000 lm 21000 lm 23000 lm						

		4 - 4.31	_	4300	(III 8 - 12L	15000 till					
		4' - 5.51	L	5500	lm 8'-17L	17000 lm					
		4' - 6.51	L	6500	lm 8'-19L	19000 lm					
		4' - 7.5L	_	7250	lm 8'-21L	21000 lm					
		4' - 8.51	_	8500	lm 8' - 23L	23000 lm					
6											
						Options					
<u>Lentilles</u>					<u>Finition</u>		<u>Emballage</u>				
BLANK	Ler	ntille acryliqu	e giv	vrée	BLANK	Standard Blanc Brillant	BLANK	En	nballage indiv	iduel	sur palettes
Cordons					C5	Noir mat	P0	Emballage en vrac			
W3xx	Blanc 16/3 (préciser la longueur)		la longueur)	CUSTOM*	Choix de couleur personnalisé	P**	Autres options disponibles		nibles		
W4xx	Noir 16/3 (préciser la longueur)				Gradation		<u>Montage</u>				
W59xx	Blanc 16/5 (préciser la longueur)			la longueur)	B11	Fils de gradation 0-10V	M1	Crochets en V			
W***	Autres options disponibles			nibles	B12	Diminution de la tension de ligne	M2xx	Cintre en V avec câbles de boucle			es de boucle
		Longueur du		Longueur du	B27	Conducteur Dim-to-off			ivion		
	Clé.	cordon.	Clé	cordon	B**	Autres options disponibles	M3xx		bles d'avion e		
	6	6FT	15	15FT	<u>Contrôles</u>		M24		ontage susper	idu si	mple (moyeu
					WC10*	Contrôles sans fil Encelium	N.4**	3/	,	ı :	:1-1
	10	10FT	20	20FT	WC18*	Commandes sans fil NX	M**	AU	tres options d	ispoi	libles
Capteurs de			106 se	rait 16/3 Noir, 6FT	WC19*	Commandes sans fil Avi-on		Clé.	Longueur de	Clé	Longueur de
W26				ment à cellule	WC22*	JDRFContrôles sans fil		G.C.	l'avion.		l'avion
WZO		otoélectrique		nent a cettute	Conducteur			5	5FT	15	15FT
W57		tecteur de mo		ment à	B17	UL924 6W Batterie de secours		10	10FT	20	20FT
,,,,,		dation (grada			B24	UL924 10W Batterie de secours			Ev M30	Scorni:	un V-Toggle SET
	cas d'inoccupation)			u 30 /3 c	B38	UL924 15W Batterie de secours	Ex. M305 serait un Y-Toggle, 5 <u>Câblage modulaire</u>			. un 1-loggie, 5F1	
W53*		rche/Arrêt			F8	Relais d'urgence UL924	W27XYZC		ble d'alimenta	ation	modulaire
W8*	Hai	ut/Bas					Garantie				
WX16	(16 Capteur micro-ondes à gradation			à gradation			CL7				rantie
W**	W** Autres options disponibles			nibles					obale de 10 ar	_	



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		
*	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					
Bureaux					
Les écoles					
Magasins de détail					
Installations de distribution					
Usines de transformation					
Éclairage des allées					

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.

La série Thorsby BLCT - High Bay linéaire



Informations sur la puissance

Vous trouverez ci-dessous les tableaux des puissances disponibles pour la BLCT. De plus amples informations sont disponibles sur demande.

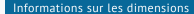
BLCT 4' Puissance						
Taille	Puissance lumineuse	Rendement lumineux réel	Puissance de l'appareil			
4'	2.5	2500 lm	17.9			
4'	3.5	3500 lm	5.6			
4'	4.5	4500lm	33.3			
4'	5.5	5500lm	40.9			
4'	6.5	6500lm	48.6			
4'	7.5	7500 lm	56.3			
4'	8.5	8500lm	63.9			
4'	9.5	9500lm	71.6			
4'	10.5	10500lm	79.3			
4'	11.5	11500lm	86.9			

BLCT 8' Puissance						
Taille	Puissance lumineuse	Rendement lumineux réel	Puissance de l'appareil			
8'	5	5000 lm	35.7			
8'	7	7000 lm	51.0			
8'	9	9000 lm	66.3			
8'	11	11000lm	81.5			
8'	13	13000 lm	96.8			
8'	15	15000 lm	112.1			
8'	17	17000 lm	127.4			
8'	19	19000 lm	142.6			
8'	21	21000 lm	157.9			
8'	23	23000 lm	173.3			

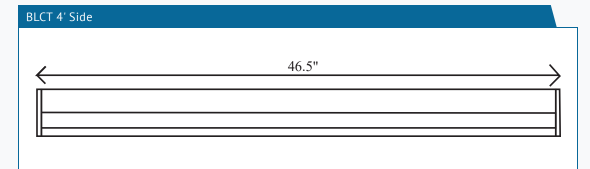
BLCT Facteur de perte de lumière (LLF)

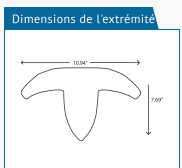
сст	Sortie %.
2700K	92.95
3000K	95.51
3500K	96.80
4000K	100.00
5000K	101.28
90CRI	84.72

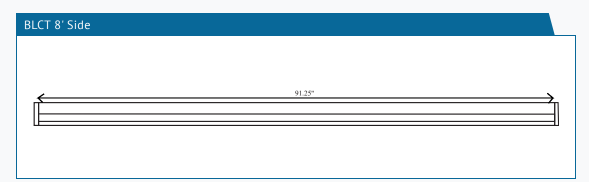


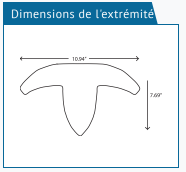


Vous trouverez ci-dessous les dimensions des deux tailles de la BLCT.











Informations sur la galerie

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





