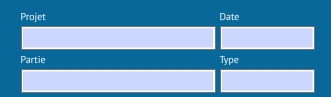
La série Creston

BLSPC - Linear Cove





À propos de la série Creston

Le BLSPC est une série de luminaires linéaires à LED en corniche, parfaits pour un montage en surface ou suspendu. Elle offre une grande efficacité et est idéale pour l'éclairage d'appoint en rangée dans les applications modernes.

Spécifications

Tension supportée 120-277V, 347V, 120-347V

Tailles disponibles 1', 2', 3', 4', 6', 8'

Durée de vie L70 de 99 000+ heures, L90 de 30 000+ heures

 Lumens
 1' 1.125L (1126lm) à 8' 23L (23191lm)

 Température de fonctionnement
 -20°C/+25°C (upgrade -40°/+40°C)

 CCT
 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 5000K, 6500K

 CRI
 80+ standard, 90+ et 95+ disponibles

Gradation 0-10V Standard

Montage Des trous sont prévus pour les suspensions en V, les chaînes à

crochets en S ou les câbles d'avion. Supports de montage suspendu et de montage en rangée en option. Défoncements prévus pour le

montage en rangée

Agréments

- Homologué ETL
- Conforme aux conditions d'environnement sec et humide
- Conçu et fabriqué au Canada

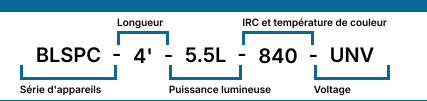
Garantie

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.



1	2				3		4		5	
BLSPC										
Série		Longueur et puiss	sance lumineus	е		CRI		ССТ	Vo	ltage
BLSPC	1'-1.125L	1125 lm	4' - 10.5L	10500 lm	8	80	27	2700K	UNV	120-
-	1' - 1.375L	1375 lm	4' - 11.5L	11500 lm	9	90+	30	3000K		277V
	2' - 1.75L	1750 lm	8' - 5L	5000 lm	1	95+	35	3500K	347	347V
	2' - 2.25L	2250 lm	8' - 7L	7000 lm	_		40	4000K	UN3	120-
	2' - 2.75L	2750 lm	8'-9L	9000 lm			50	5000K		347V
	4' - 2.5L	2500 lm	8' - 11L	11000 lm			65	6500K		
	4' - 3.5L	3500 lm	8' - 13L	13000 lm			_			
	4' - 4.5L	4500 lm	8' - 15L	15000 lm						
	4' - 5.5L	5500 lm	8' - 17L	17000 lm						
	4' - 6.5L	6500 lm	8' - 19L	19000 lm						
	4' - 7.5L	7500 lm	8' - 21L	21000 lm						
	4' - 8.5L	8500 lm	8' - 23L	23000 lm						
6	4' - 9.5L	9500 lm								
0										

Options

Co	rd	or	าร
w	·u	v	

W3xx W4xx W59xx W***

Blanc 16/3 (préciser la longueur) Noir 16/3 (préciser la longueur) Blanc 16/5 (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

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	
rda carna	on fil de for	

Garde-corps en fil de fer

G1 Blanc très résistant Noir très résistant

Finition

BLANK Standard Blanc Brillant C5 Noir mat CUSTOM* Choix de couleur personnalisé

Gradation B11

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

Contrôles

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

Conducteur d'urgence

B17 UL924 6W Batterie de secours B24 UL924 10W Batterie de secours **B38** UL924 16W Batterie de secours F8 Relais d'urgence UL924

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

Montage

M1 Pendentifs en V M2xx Cintre en V avec câbles de boucle d'avion Câbles d'avion en Y M3xx M24 Montage suspendu simple (moyeu 3/4) 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

Câblage modulaire

Câble d'alimentation modulaire W27XYZC W22XY Câblage de montage en rangée

Garantie

CL7 Extension de la garantie globale de 10 ans



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

Applications d'utilisation

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

Utilisation Application		
Éclairage des allées		
Affiche		
Épiceries		
Hôpitaux		
Bureaux		
Magasins de détail		
Les écoles		
Éclairage d'appoint		
Suspendu		
Montage en surface		
Éclairage Cove		

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 Creston BLSPC - Linear Cove



Information sur le poids

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

BLSPC 1', 2' Puissance Puissance Rendement lumineux Puissance de Lumens par Taille lumineuse l'appareil watt 1.125 1291.6 8.32 155.2 1' 1.375 1571.0 10.23 153.6 1.750 2012.4 12.80 157.2 2.250 2584.3 16.63 155.4 2.750 3140.8 20.47 153.4

BLS	BLSPC 4' Puissance				
Taille	Puissance lumineuse	Rendement lumineux réel	Puissance de l'appareil	Lumens par watt	
4'	2.5	2852.7	17.9	159.1	
4'	3.5	4023.8	25.6	157.2	
4'	4.5	5167.5	33.3	155.4	
4'	5.5	6281.6	40.9	153.5	
4'	6.5	7367.3	48.6	151.6	
4'	7.5	8425.5	56.3	149.8	
4'	8.5	9454.2	63.9	147.9	
4'	9.5	10454.0	71.6	146.0	
4'	10.5	11426.0	79.3	144.2	
4'	11.5	12369.0	86.9	142.3	

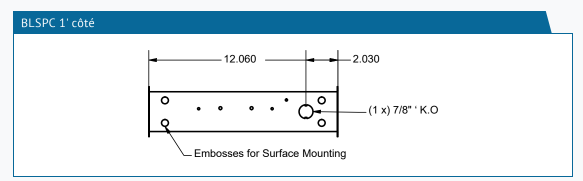
BLS	BLSPC 8' Puissance				
Taille	Puissance lumineuse	Rendement lumineux réel	Puissance de l'appareil	Lumens par watt	
8'	5	5855.5	35.7	163.9	
8'	7	8261.2	51.0	162.0	
8'	9	10608.0	66.3	160.1	
8'	11	12896.0	81.5	158.2	
8'	13	15126.0	96.8	156.2	
8'	15	17297.0	112.1	154.3	
8'	17	19409.0	127.4	152.4	
8'	19	21462.0	142.6	150.5	
8'	21	23457.0	157.9	148.6	
8'	23	25406.0	173.3	146.6	

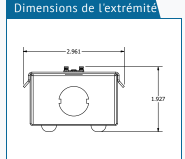
BLSPC Facteur de perte de tuffiere (LLF)		
ССТ	Sortie %.	
2700K	92.95	
3000K	95.51	
3500K	96.80	
4000K	100.00	
5000K	101.28	
90CRI	84.72	
•		

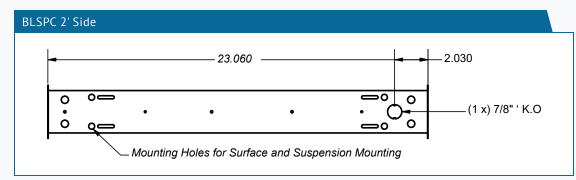


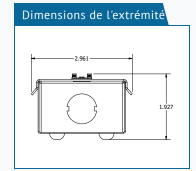
Dimension Information

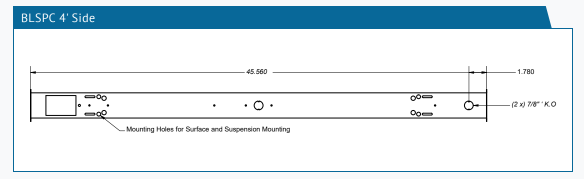
Vous trouverez ci-dessous les dimensions de toutes les tailles de BLSPC.

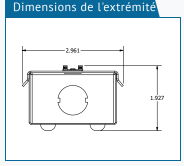


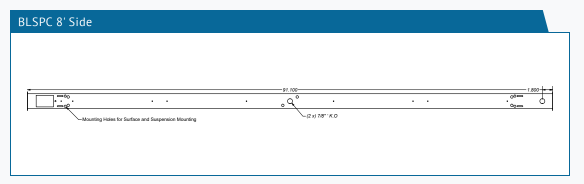


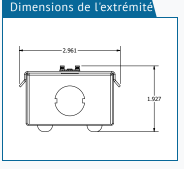






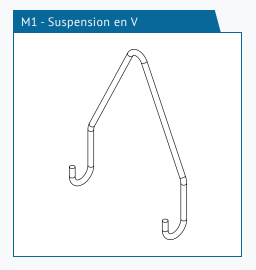




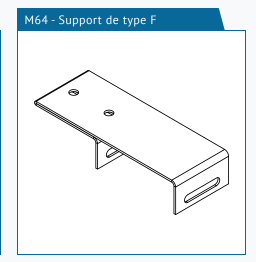


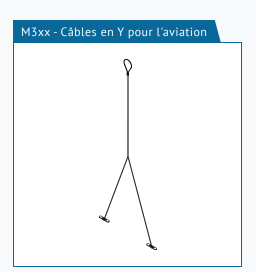
* Les dessins ne sont pas à l'échelle * Les tolérances standard s'appliquent

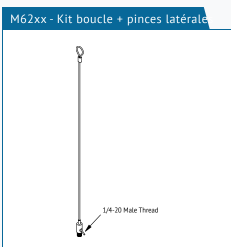


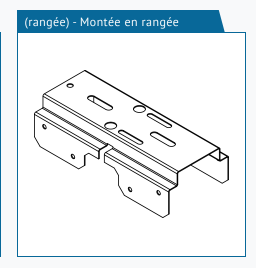


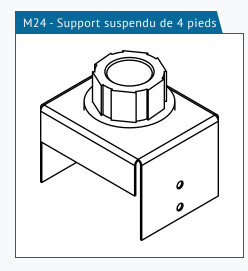


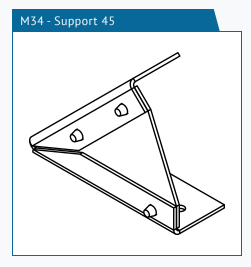




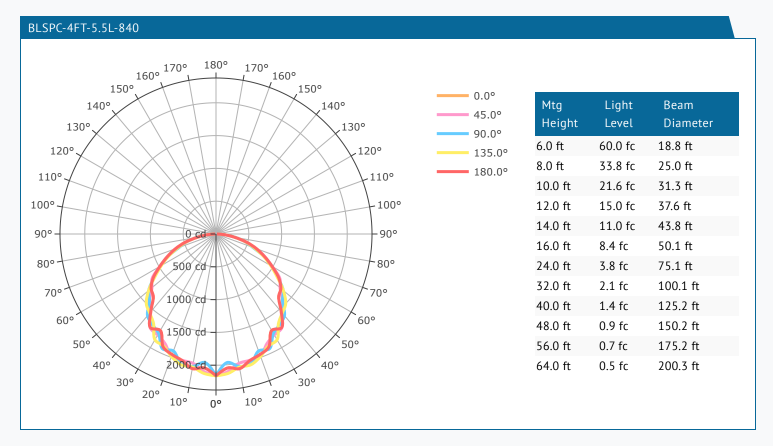


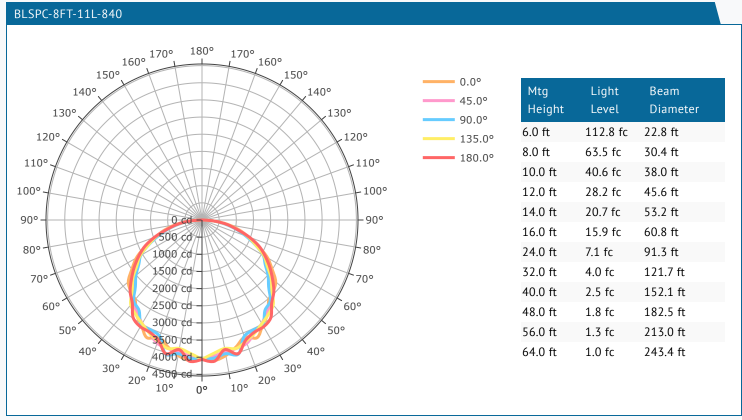






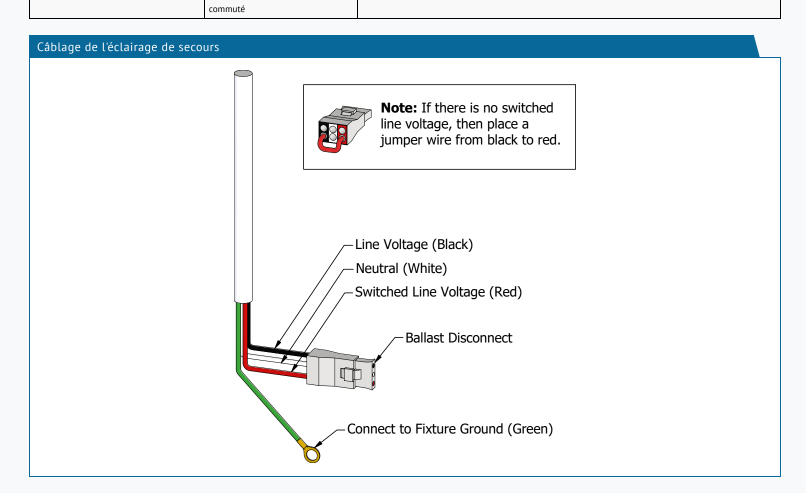








Plan de batterie d'urgence - 10W				
Éclairage de secours	Composants du système de solutions	Opération du système		
Code d'option "B17" - Composants homologués UL 924 installés en usine dans le luminaire	Batterie de 10 watts homologuée UL 924 et intégrée au luminaire	La perte de l'alimentation normale est détectée par la solution d'éclairage de secours B17 et l'alimentation électrique est commutée automatiquement vers le bloc-batterie intégré de 10 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			



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 le BLSPC.







