

La série Prescott

BLSP - Bande linéaire

Projet

Date

Partie

Type



À propos de la série Prescott

Le BLSP est une série de luminaires linéaires à LED conçus pour être montés en surface ou suspendus. Elle est bien adaptée à une utilisation en intérieur où un éclairage d'appoint à haute efficacité est nécessaire pour un montage en rangée. Sa bande étroite et son profil moderne en font un luminaire idéal pour les applications d'éclairage d'appoint.

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

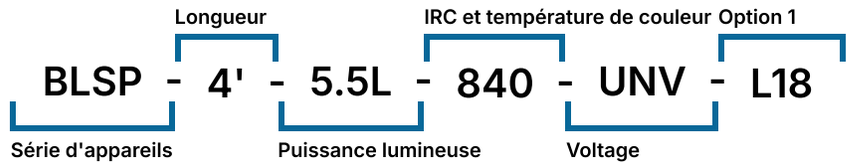
- Homologué ETL
- Listé DLC
- Conforme aux conditions d'environnement sec et humide
- Conçu et fabriqué au Canada

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	
Série	Longueur et puissance lumineuse		CRI	CCT	Voltage
BLSP	1' - 1.125L	1126 lm	8	27	UNV
	1' - 1.375L	1377 lm	9	30	120-
	1' - 1.75L	1755 lm	1	35	277V
	2' - 2.5L	2353 lm		40	347
	2' - 3.5L	3294 lm		50	UN3
	2' - 4.5L	4271 lm		65	120-
	4' - 2.5L	2500 lm			277V
	4' - 3.5L	3500 lm			347V
	4' - 4.5L	4500 lm			347V
	4' - 5.5L	5500 lm			
	4' - 6.5L	6500 lm			
	4' - 7.5L	7250 lm			
	4' - 8.5L	8500 lm			

Options

Lenses

L18 Oculaire dépoli résistant aux chocs

Cordons

W3xx Blanc 16/3 (préciser la longueur)
W4xx Noir 16/3 (préciser la longueur)
W59xx Blanc 16/5 (préciser la longueur)
W** 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

Garde-corps en fil de fer

G1 Blanc 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

WC10* Contrôles sans fil Encelium
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

Puissance	Sortie activée
6W	990 lm
10W	1683 lm
16W	2666 lm

*La puissance activée ne peut pas dépasser la puissance de l'ensemble des lumens sélectionnés.

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
M3xx Câbles d'avion en Y
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.M305serait un Y-Toggle, 5FT

Câblage modulaire

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

Garantie

CL7 Amélioration 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 local@bjtake.com ou contactersales@bjtake.com pour plus d'informations.

 [BLSP - Installation Instructions](#)

 [BLSP - 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
	Commandes sans fil disponibles
	Options d'IRC 90 et 95+ disponibles
	120-347V(UN3) Disponible
	Homologué ETL
	Listé DLC

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.

Information sur le poids

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

BLSP 4' Puissance

Taille	Puissance lumineuse	Rendement lumineux réel	Puissance de l'appareil	Lumens par watt
4'	2.5	2603	17.9	145.2
4'	3.5	3673	25.6	143.5
4'	4.5	4716	33.3	141.8
4'	5.5	5734	40.9	140.1
4'	6.5	6725	48.6	138.4
4'	7.5	7690	56.3	136.7
4'	8.5	8629	63.9	135.0
4'	9.5	9542	71.6	133.3
4'	10.5	10430	79.3	131.6
4'	11.5	11291	86.9	129.9

BLSP 8' Puissance

Taille	Puissance lumineuse	Rendement lumineux réel	Puissance de l'appareil	Lumens par watt
8'	5	5345	35.7	149.6
8'	7	7541	51.0	147.9
8'	9	9683	66.3	146.1
8'	11	11772	81.5	144.4
8'	13	13807	96.8	142.6
8'	15	15789	112.1	140.9
8'	17	17717	127.4	139.1
8'	19	19591	142.6	137.4
8'	21	21412	157.9	135.6
8'	23	23191	173.3	133.9

BLSP Facteur de perte de lumière (LLF)

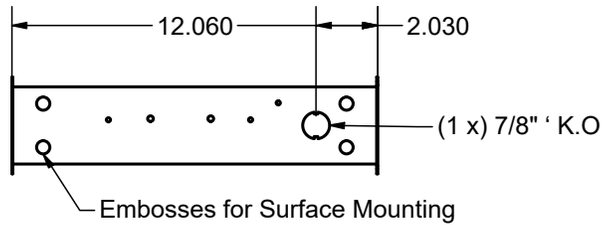
CCT	Sortie %.
2700K	92.95
3000K	95.51
3500K	96.80
4000K	100.00
5000K	101.28
90CRI	84.72

* La puissance lumineuse réelle peut varier

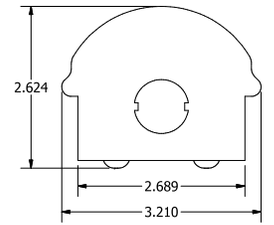
Dimension Information

Vous trouverez ci-dessous les dimensions de toutes les tailles du BLSP.

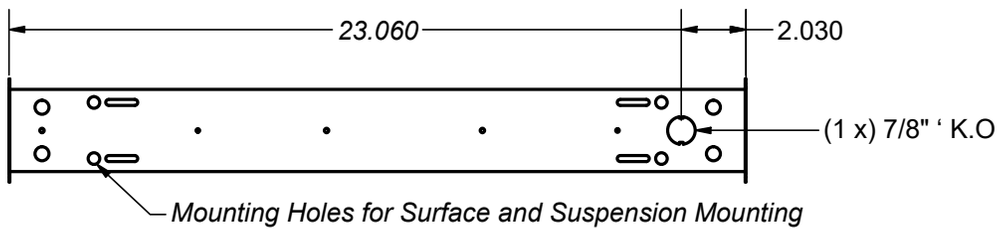
BLSP 1' côté



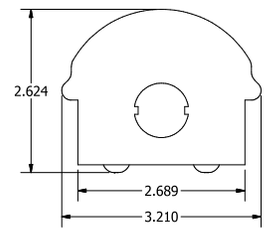
Dimensions de l'extrémité



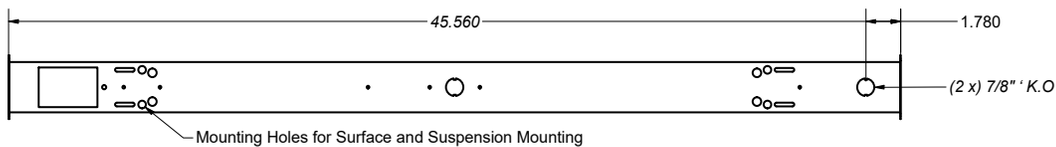
BLSP 2' Side



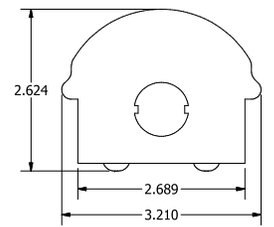
Dimensions de l'extrémité



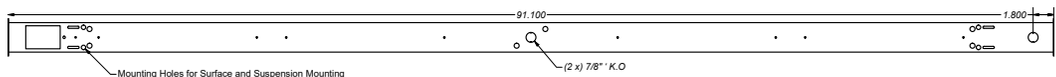
BLSP 4' Side



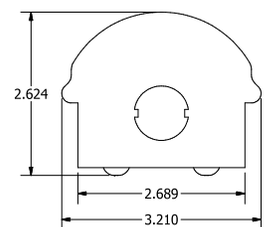
Dimensions de l'extrémité



BLSP 8' Side



Dimensions de l'extrémité

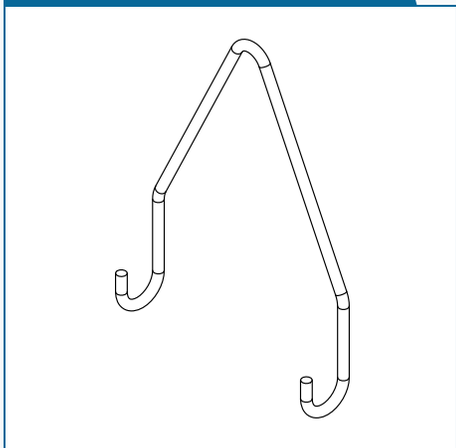


* Les dessins ne sont pas à l'échelle

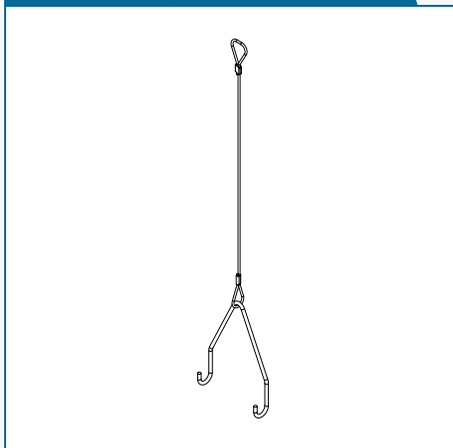
* Les tolérances standard s'appliquent

* Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis

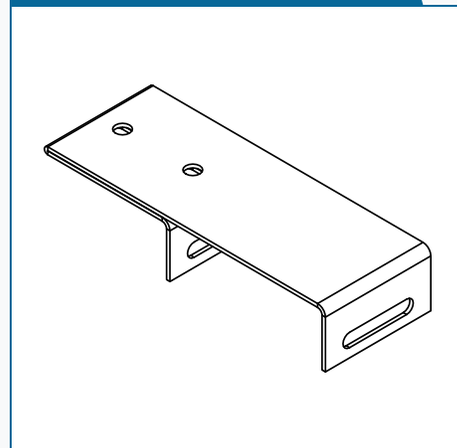
M1 - Suspension en V



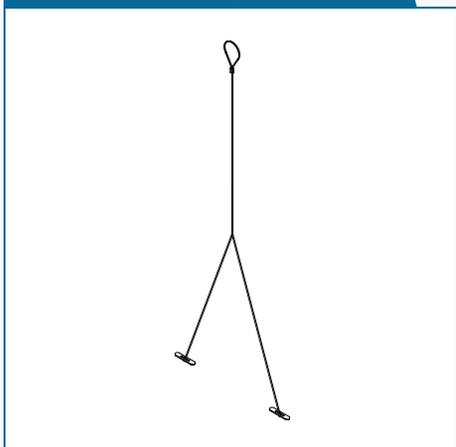
M2xx - V-Hanger + Aircraft Loop



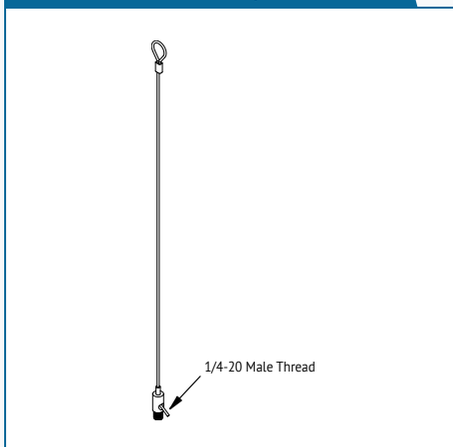
M64 - Support de type F



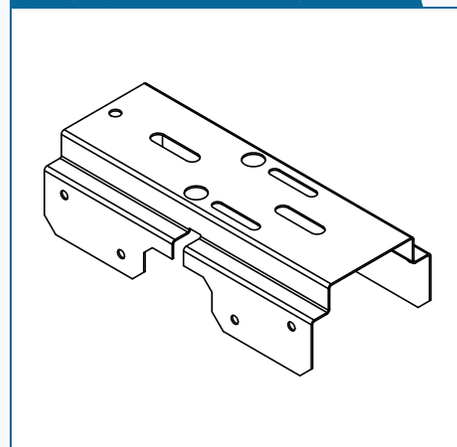
M3xx - Câbles en Y pour avions



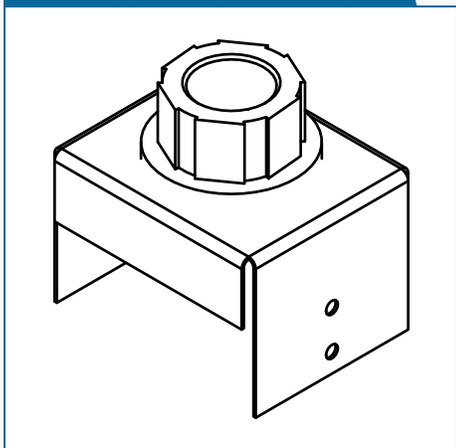
M62xx - Kit boucle + pinces latérales



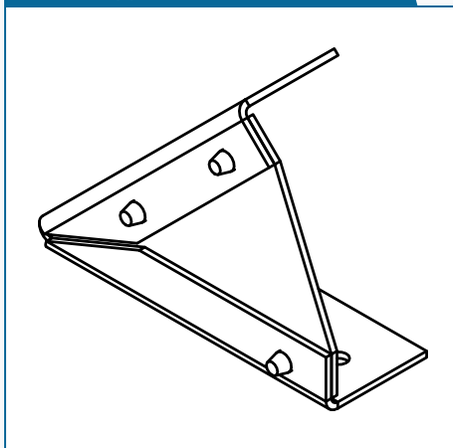
(rangée) - Montée en rangée



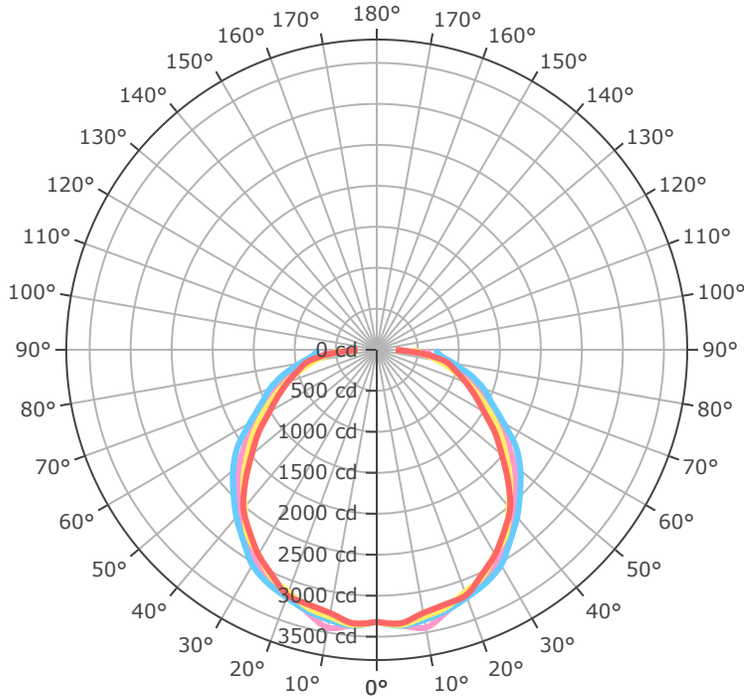
M24 - Support suspendu de 4 pieds



M34 - Support 45



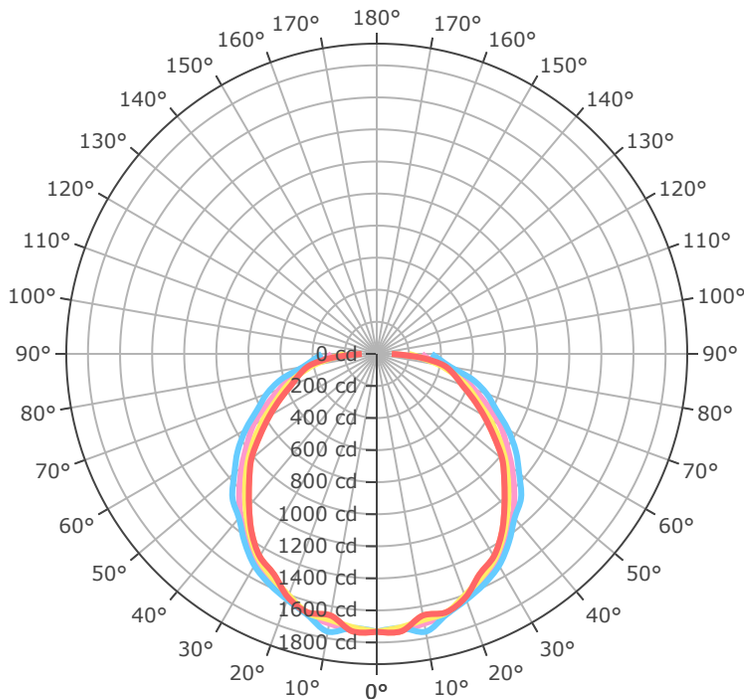
BLSP-4FT-11.5L-840-L18



- 0.0°
- 45.0°
- 90.0°
- 135.0°
- 180.0°

Mtg Height	Light Level	Beam Diameter
6.0 ft	92.2 fc	18.5 ft
8.0 ft	51.9 fc	24.6 ft
10.0 ft	33.2 fc	30.8 ft
12.0 ft	23.0 fc	37.0 ft
14.0 ft	16.9 fc	43.1 ft
16.0 ft	13.0 fc	49.3 ft
24.0 ft	5.8 fc	73.9 ft
32.0 ft	3.2 fc	98.6 ft
40.0 ft	2.1 fc	123.2 ft
48.0 ft	1.4 fc	147.8 ft
56.0 ft	1.1 fc	172.5 ft
64.0 ft	0.8 fc	197.1 ft

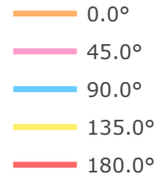
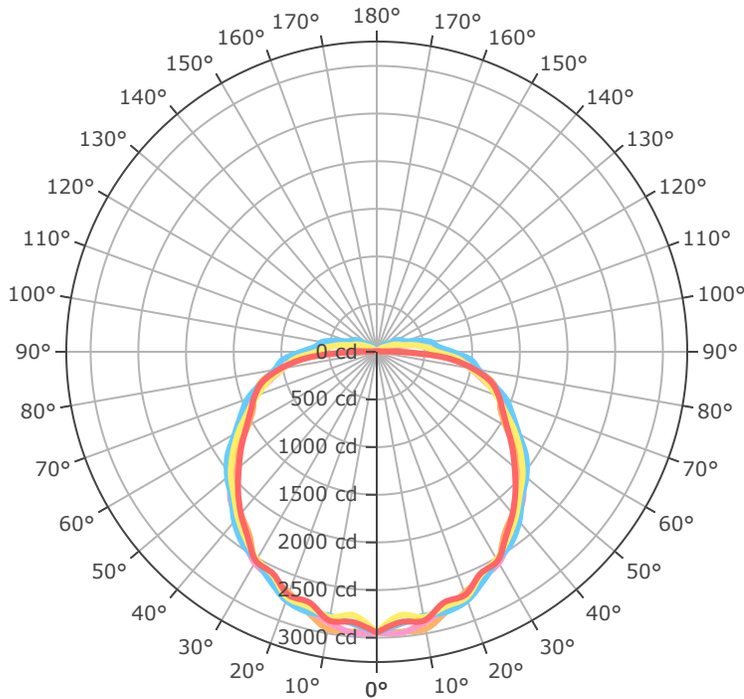
BLSP-4FT-5.5L-840-L18



- 0.0°
- 45.0°
- 90.0°
- 135.0°
- 180.0°

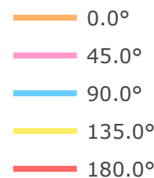
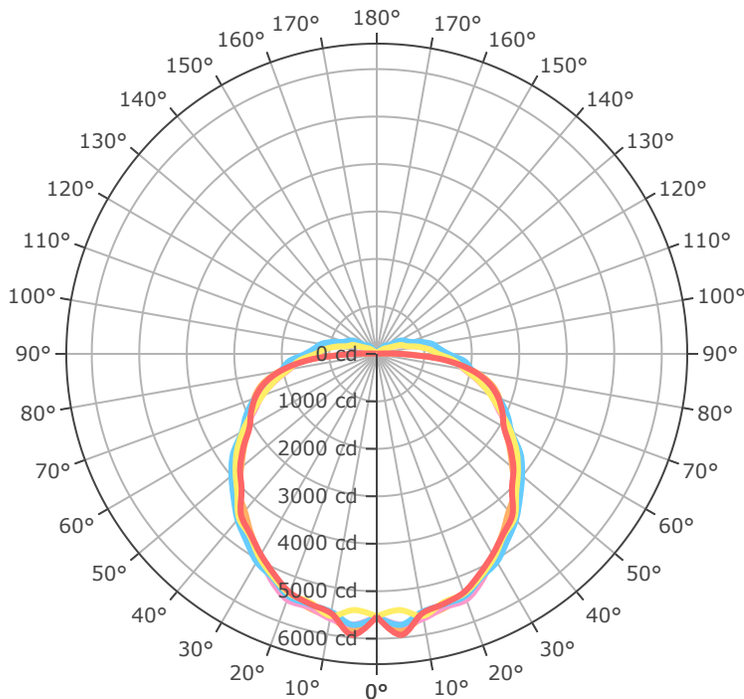
Mtg Height	Light Level	Beam Diameter
6.0 ft	48.1 fc	17.8 ft
8.0 ft	27.1 fc	23.7 ft
10.0 ft	17.3 fc	29.6 ft
12.0 ft	12.0 fc	35.6 ft
14.0 ft	8.8 fc	41.5 ft
16.0 ft	6.8 fc	47.4 ft
24.0 ft	3.0 fc	71.1 ft
32.0 ft	1.7 fc	94.9 ft
40.0 ft	1.1 fc	118.6 ft
48.0 ft	0.8 fc	142.3 ft
56.0 ft	0.6 fc	166.0 ft
64.0 ft	0.4 fc	189.7 ft

BLSP-8FT-11L-840-L18



Mtg Height	Light Level	Beam Diameter
6.0 ft	81.9 fc	23.9 ft
8.0 ft	46.1 fc	31.9 ft
10.0 ft	29.5 fc	39.9 ft
12.0 ft	20.5 fc	47.9 ft
14.0 ft	15.0 fc	55.9 ft
16.0 ft	11.5 fc	63.8 ft
24.0 ft	5.1 fc	95.8 ft
32.0 ft	2.9 fc	127.7 ft
40.0 ft	1.8 fc	159.6 ft
48.0 ft	1.3 fc	191.5 ft
56.0 ft	0.9 fc	223.5 ft
64.0 ft	0.7 fc	255.4 ft

BLSP-8FT-23L-840-L18



Mtg Height	Light Level	Beam Diameter
6.0 ft	153.7 fc	32.1 ft
8.0 ft	86.4 fc	42.8 ft
10.0 ft	55.3 fc	53.5 ft
12.0 ft	38.4 fc	64.1 ft
14.0 ft	28.2 fc	74.8 ft
16.0 ft	21.6 fc	85.5 ft
24.0 ft	9.6 fc	128.3 ft
32.0 ft	5.4 fc	171.0 ft
40.0 ft	3.5 fc	213.8 ft
48.0 ft	2.4 fc	256.6 ft
56.0 ft	1.8 fc	299.3 ft
64.0 ft	1.4 fc	342.1 ft

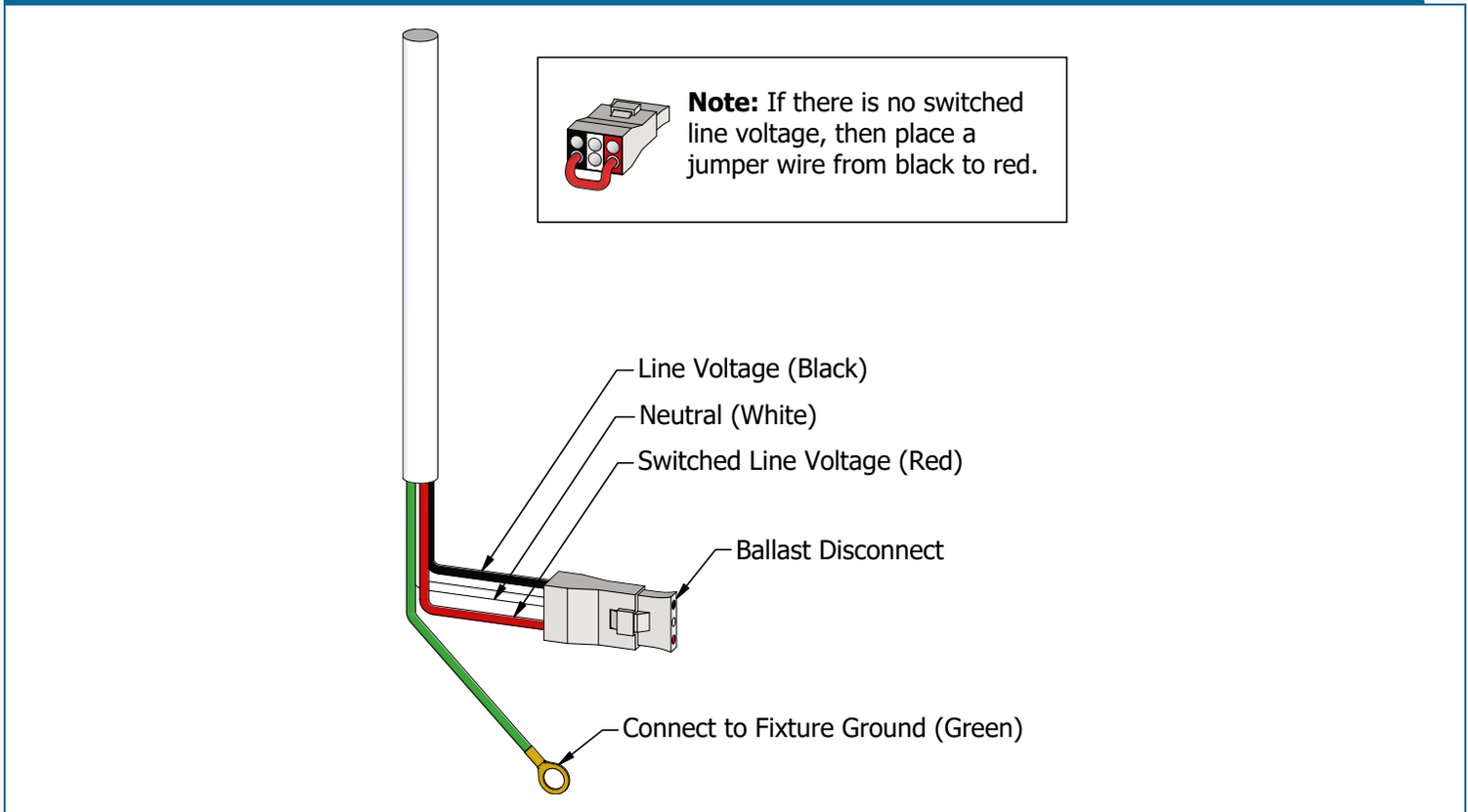
Conducteur d'urgence, sortie activée

Puissance	Sortie activée
6W	990 lm
10W	1683 lm
16W	2666 lm

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 de secours commuté et non commuté	

Câblage de l'éclairage de secours



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 BLSP.

