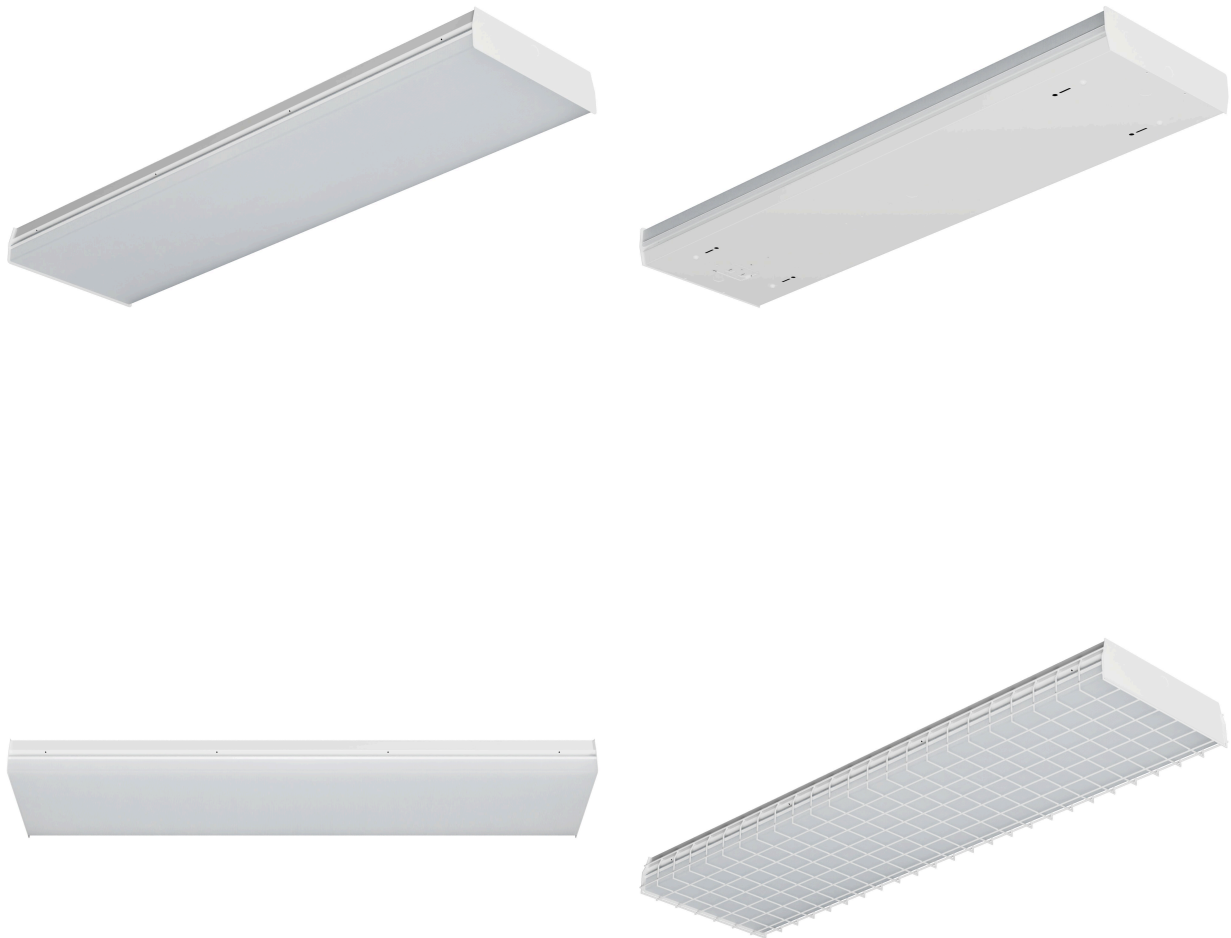


La série Digby

BLWD - Enveloppe

Projet		Date	
Partie		Type	



À propos de la série Digby

Le BLWD est un luminaire enveloppant à LED conçu pour un montage en surface ou suspendu. Il convient parfaitement aux espaces de bureaux, aux couloirs et aux applications où les luminaires existants peuvent être remplacés par un nouveau luminaire à LED économe en énergie, tout en couvrant les lignes de plafond existantes et les zones non peintes.

Spécifications

Tension supportée	120-277V, 347V, 120-347V, 480V
Tailles disponibles	4'
Durée de vie	L70 de 230 000+ heures, L90 de 70 000+ heures
Température de fonctionnement	-20°C/+25°C
Lumens	Rendement lumineux allant de 2L (2000lm) à 6L (6000lm)
CCT	2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 5000K, 6500K
CRI	80+ standard, 90+ et 95+ disponibles
Gradation	0-10V Standard
Montage	Trous prévus pour les suspensions en V, les crochets en S, les chaînes de montage ou les câbles d'avion.

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](#).

Longueur		IRC et température de couleur Option 1			
BLWD	4'	4L	840	UNV	L18 - CL7
Série d'appareils		Puissance lumineuse		Tension	Option 2

1	2	3	4	5	6				
BLWD									
Série	Taille	Puissance lumineuse		CRI	CCT	Tension			
BLWD	4'	2L	2 000 lm	8	80	27	2700K	UNV	120-277V
		3L	3 000 lm	9	90+	30	3000K	347	347V
		4L	4 000 lm	1	95+	35	3500K	UN3	120-347V
		5L	5 000 lm			40	4000K	480	480V
		6L	6 000 lm			50	5000K		
						65	6500K		

Options

Lentilles

BLANK Acrylique dépoli

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. W406 serait 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*

Gradation

B11 Fils de gradation 0-10V
B12 Diminution de la tension de ligne
B27 Conducteur Dim-to-off
B** Autres options disponibles*

Contrôles

WC10* Contrôles sans fil Encelium
WC18* Commandes sans fil NX
WC19* Commandes sans fil Avi-on
WC22* JDRFContrôles sans fil
WC31* Commandes sans fil de Keilton

Conducteur d'urgence

B17 UL924 10W Batterie de secours
F8 Relais d'urgence UL924

Garde-corps en fil de fer

G1 Blanc très résistant
G5 Noir très résistant

Finition

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

Emballage

BLANK Emballage individuel sur palettes
P0 Emballage en vrac

Montage

M1 Crochets 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. M305 serait un Y-Toggle, 5FT

Garantie

CL7 Amélioration 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	Description
	Homologué ETL
	Commandes sans fil disponibles
	Options d'IRC 90 et 95+ disponibles
	120-347V(UN3) Disponible

Applications d'utilisation

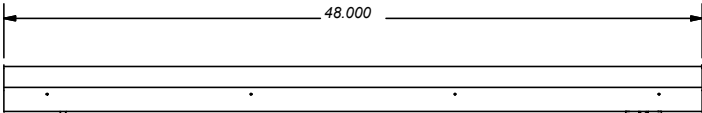
Cet appareil peut être utilisé dans une variété d'applications, et est idéal pour ce qui suit :

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

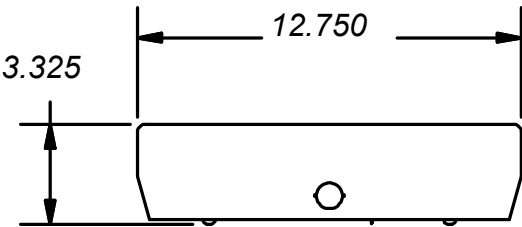
Déclaration de garantie

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.

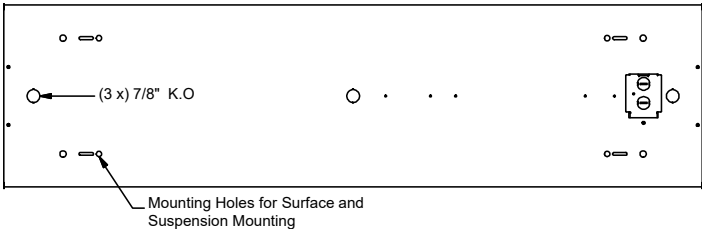
BLWD 4' Side



BLWD 4' End



BLWD 4' Top

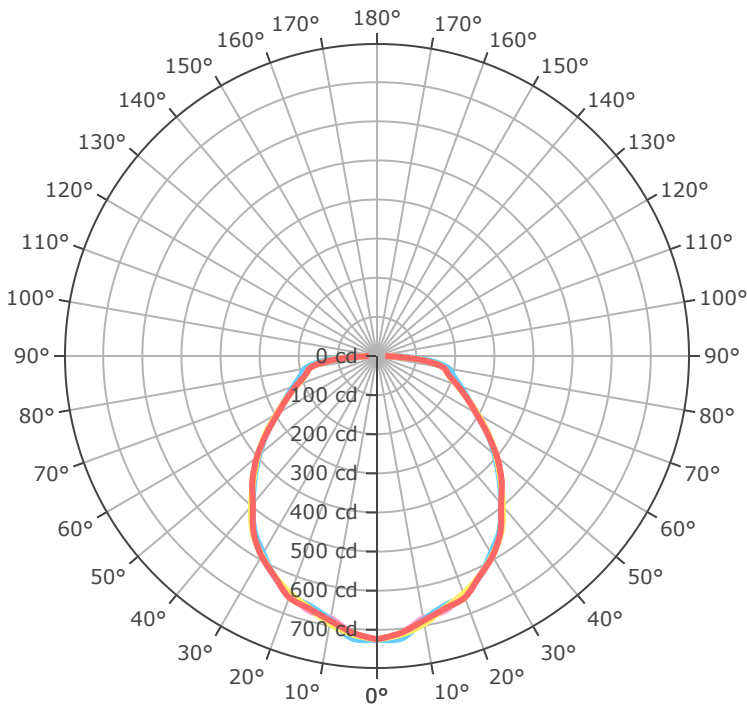


BLR 4' Puissance

Longueur	Puissance lumineuse	Rendement lumineux réel	Puissance	Lumens par wattage
4'	2	2124	17	123.06
4'	3	3136	24	130.67
4'	4	4148	32	129.63
4'	5	5160	40	129.00
4'	6	6172	48	128.58

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

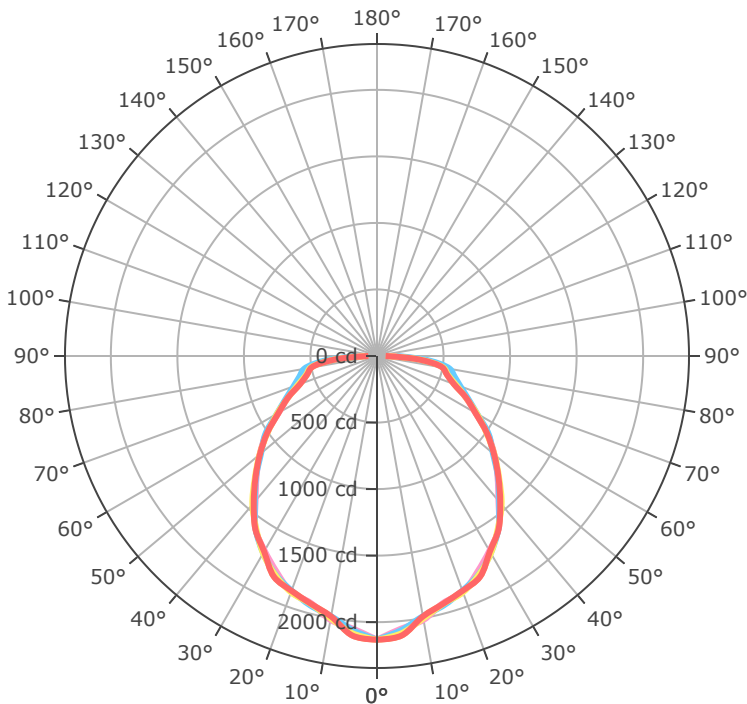
BLWD-4FT-2L-840-L18



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

Mtg Height	Light Level	Beam Diameter
6.0 ft	20.1 fc	16.1 ft
8.0 ft	11.3 fc	21.5 ft
10.0 ft	7.2 fc	26.9 ft
12.0 ft	5.0 fc	32.3 ft
14.0 ft	3.7 fc	37.7 ft
16.0 ft	2.8 fc	43.1 ft
24.0 ft	1.3 fc	64.6 ft
32.0 ft	0.7 fc	86.1 ft
40.0 ft	0.5 fc	107.7 ft
48.0 ft	0.3 fc	129.2 ft
56.0 ft	0.2 fc	150.7 ft
64.0 ft	0.2 fc	172.3 ft

BLWD-4FT-6L-840-L18



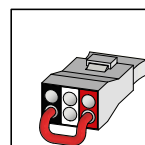
- 0.0°
- 45.0°
- 90.0°
- 135.0°
- 180.0°

Mtg Height	Light Level	Beam Diameter
6.0 ft	59.2 fc	15.9 ft
8.0 ft	33.3 fc	21.2 ft
10.0 ft	21.3 fc	26.5 ft
12.0 ft	14.8 fc	31.8 ft
14.0 ft	10.9 fc	37.1 ft
16.0 ft	8.3 fc	42.4 ft
24.0 ft	3.7 fc	63.5 ft
32.0 ft	2.1 fc	84.7 ft
40.0 ft	1.3 fc	105.9 ft
48.0 ft	0.9 fc	127.1 ft
56.0 ft	0.7 fc	148.2 ft
64.0 ft	0.5 fc	169.4 ft

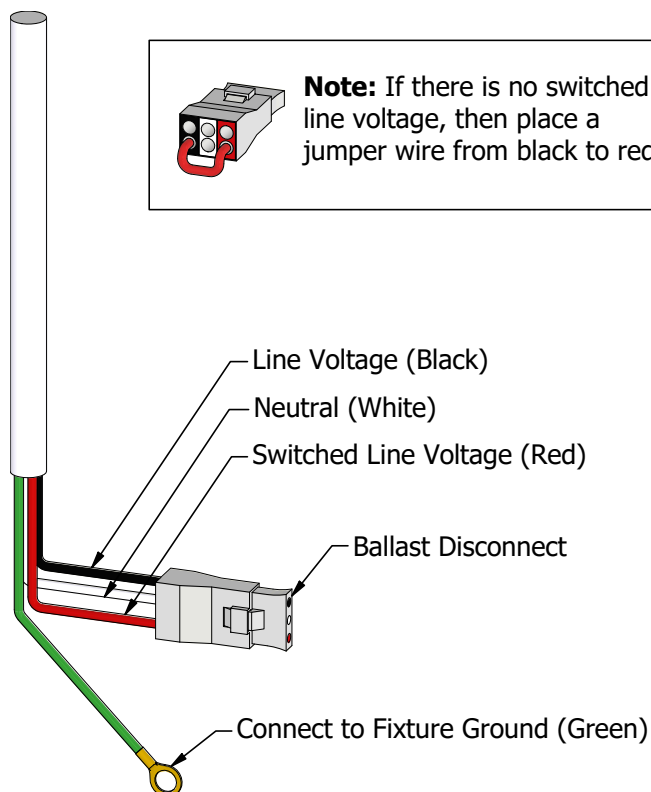
Plan de batterie d'urgence - 10W

Éclairage de secours	Composants du système de solutions	Fonctionnement 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



Note: If there is no switched line voltage, then place a jumper wire from black to red.



Informations importantes

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 pertinentes pour le BLWD.

