

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

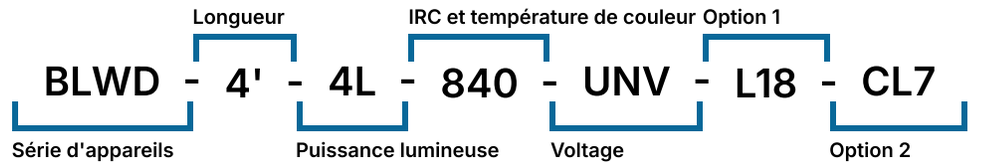
- Homologué ETL
- Conforme aux conditions d'environnement sec et humide
- Conçu et fabriqué au Canada

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.](#)



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

Options

Lenses

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 Variation 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* Contrôles sans fil de la FRDJ
- 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 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. 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

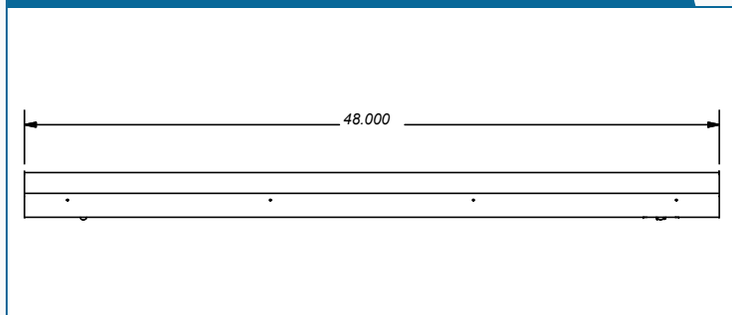
Cet appareil peut être utilisé dans une variété d'applications, et est idéal pour ce qui suit :

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

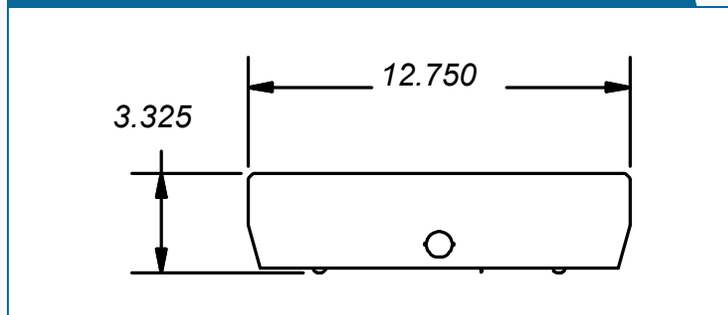
Déclaration de garantie

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.

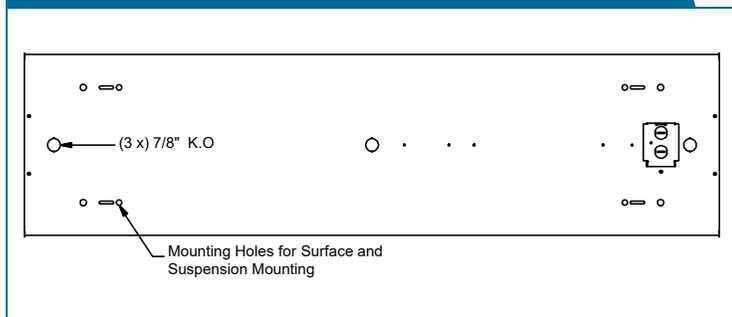
BLWD 4' Side



BLWD 4' End



BLWD 4' Top



BLR 4' Puissance

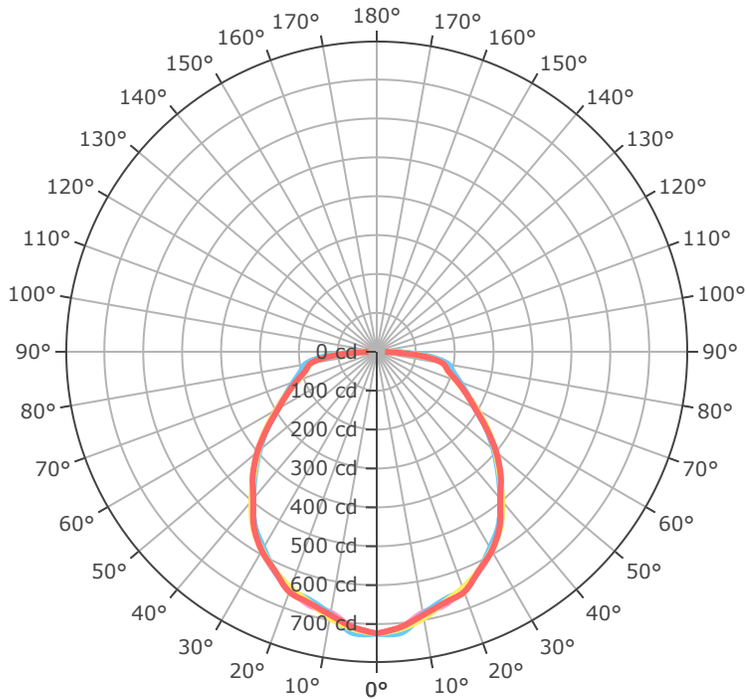
Longueur	Puissance lumineuse	Rendement lumineux réel	Puissance	Lumens par wattage
4'	2	2124	17	123.06
4'	3	3136	24	130.67
4'	4	4148	32	129.63
4'	5	5160	40	129.00
4'	6	6172	48	128.58

* Les dessins ne sont pas à l'échelle

* Les tolérances standard s'appliquent

* Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis

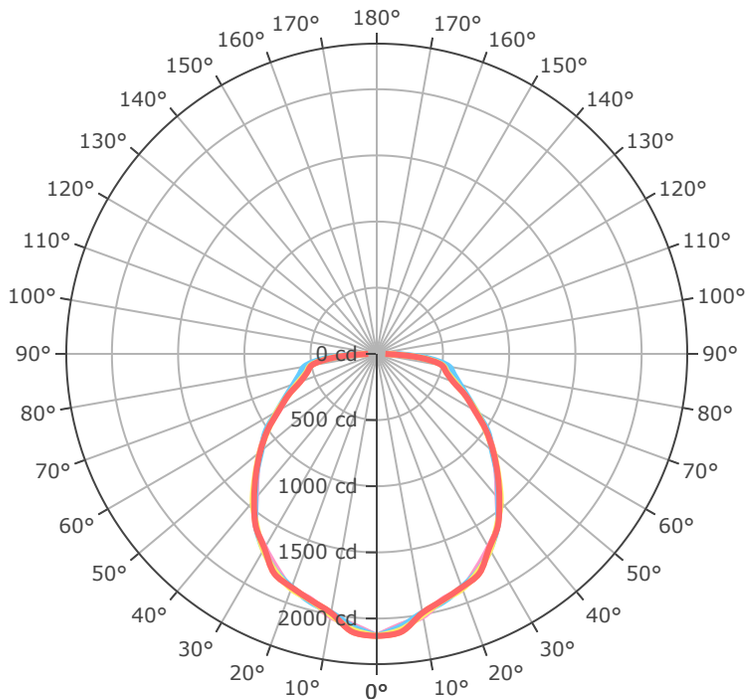
BLWD-4FT-2L-840-L18



- 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



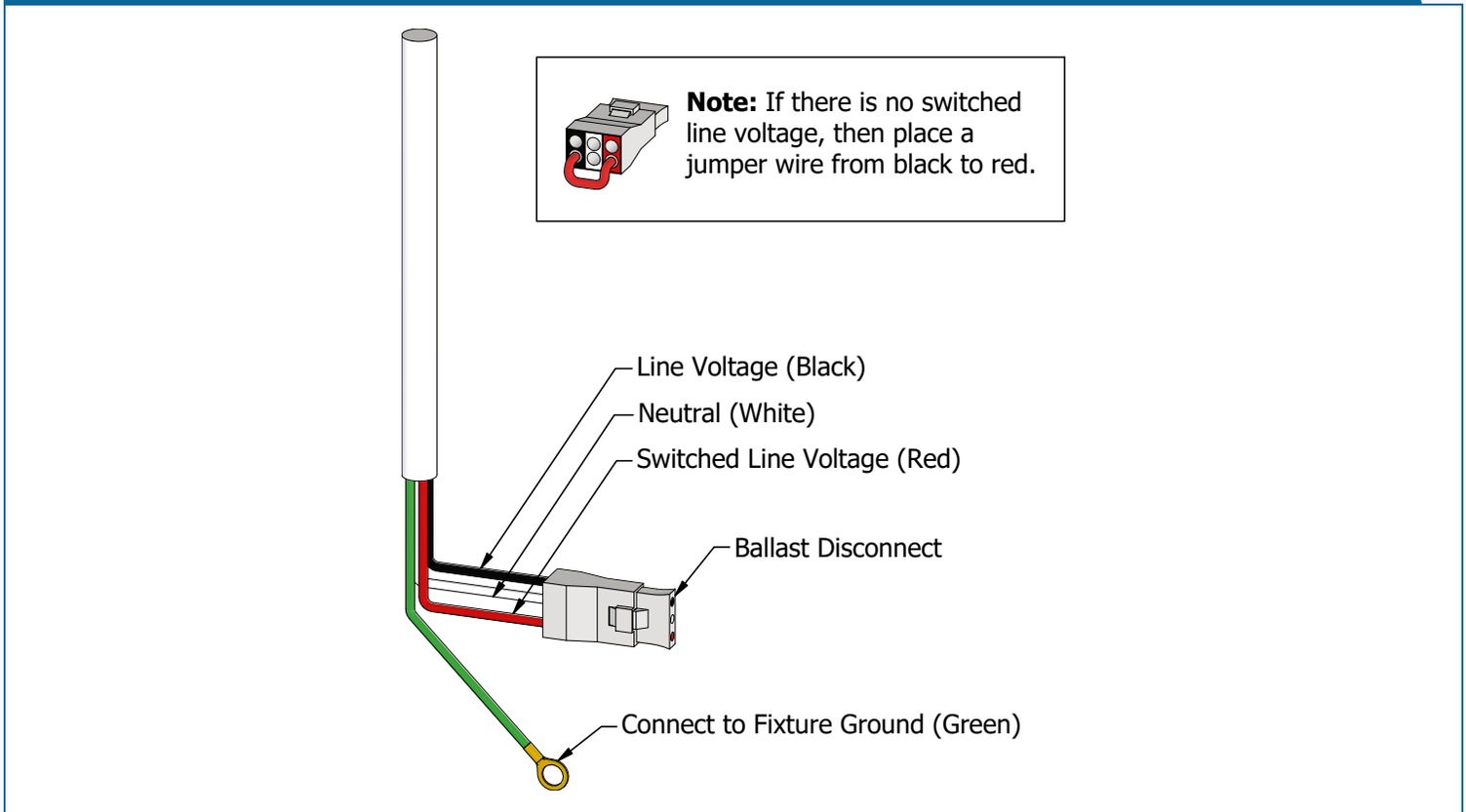
- 0.0°
- 45.0°
- 90.0°
- 135.0°
- 180.0°

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	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 le BLWD.

