

La série Uxbridge

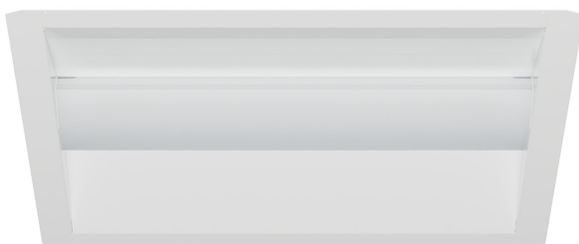
BRLU - Panier rétrofit

Projet

Date

Partie

Type



À propos de la série Uxbridge

Le BRLU est un kit de rénovation de panier à LED offrant des économies d'énergie par rapport à un luminaire T8 traditionnel. Il a été conçu pour convertir les troffers encastrés existants en troffers de type panier. Sa flexibilité et sa simplicité d'installation permettent de bénéficier facilement d'une efficacité énergétique et de performances accrues.

Spécifications

Tension supportée	120-277V, 347V, 120-347V
Tailles disponibles	2x2'
Durée de vie	L70 de 100 000+ heures
Température de fonctionnement	-20°C/+25°C
Lumens	Rendement lumineux allant de 2L (2000lm) à 4L (4000lm)
CCT	2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 5000K, 6500K
CRI	80+ standard, 90+ et 95+ disponibles
Gradation	0-10V Standard

Agréments

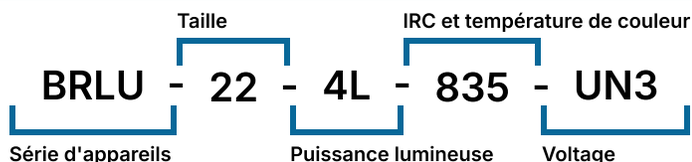
- Conforme aux conditions d'environnement sec et humide
- Conçu et fabriqué au Canada

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				
BRLU									
Série	Taille	Puissance lumineuse		CRI	CCT	Voltage			
BRLU	22	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
						40	4000K		
						50	5000K		
						65	6500K		

Options

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

Capteurs de mouvement

WX15	Capteur hyperfréquences basse tension à gradation interne
WC20	Capteur basse tension Leviton
W**	Autres options disponibles*

Conducteur d'urgence

B17	UL924 10W Batterie de secours
B36	UL924 14W 2 heures Batterie de secours
F8	Relais d'urgence UL924

Finition

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

Emballage

BLANK	Emballage individuel sur palettes
P0	Emballage en vrac

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

Applications d'utilisation

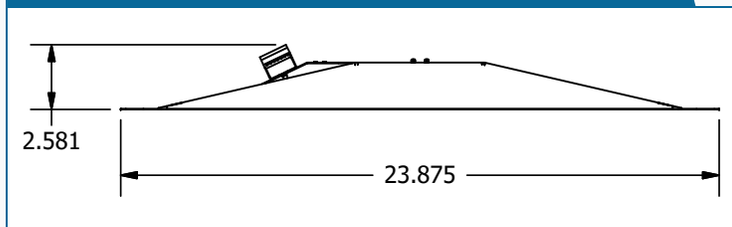
Cet appareil peut être utilisé dans une variété d'applications, et est idéal pour ce qui suit :

Utilisation	Application
	Hôpitaux
	Bureaux
	Les écoles
	Kit d'adaptation

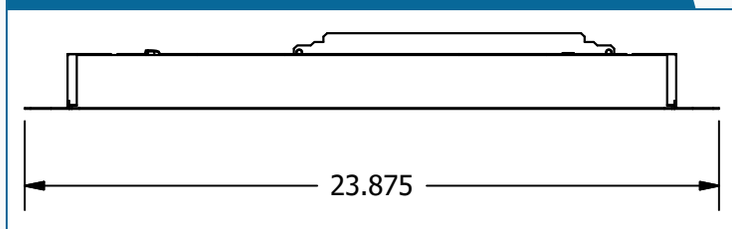
Déclaration de garantie

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.

BRLU 2x2' Côté 1



BRLU 2x2' côté 2



BRLU 2x2' Puissance

Taille	Puissance lumineuse	Rendement lumineux réel	Puissance
2x2	2.0	14.8	NaN
2x2	2.5	18.4	NaN
2x2	3.0	22.1	NaN
2x2	3.5	25.8	NaN
2x2	4.0	29.5	NaN
2x2	4.5	33.2	NaN
2x2	5.0	36.8	NaN

* Les dessins ne sont pas à l'échelle

* Les tolérances standard s'appliquent

* Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis

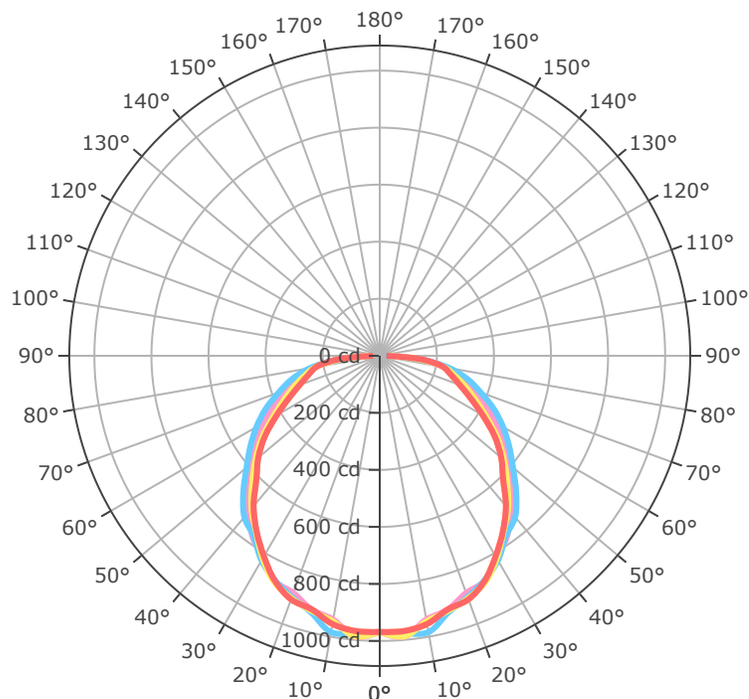
La série Uxbridge

BRLU - Panier rétrofit

Rénovation de l'éclairage
par



BRLU-22-3L-840-L18



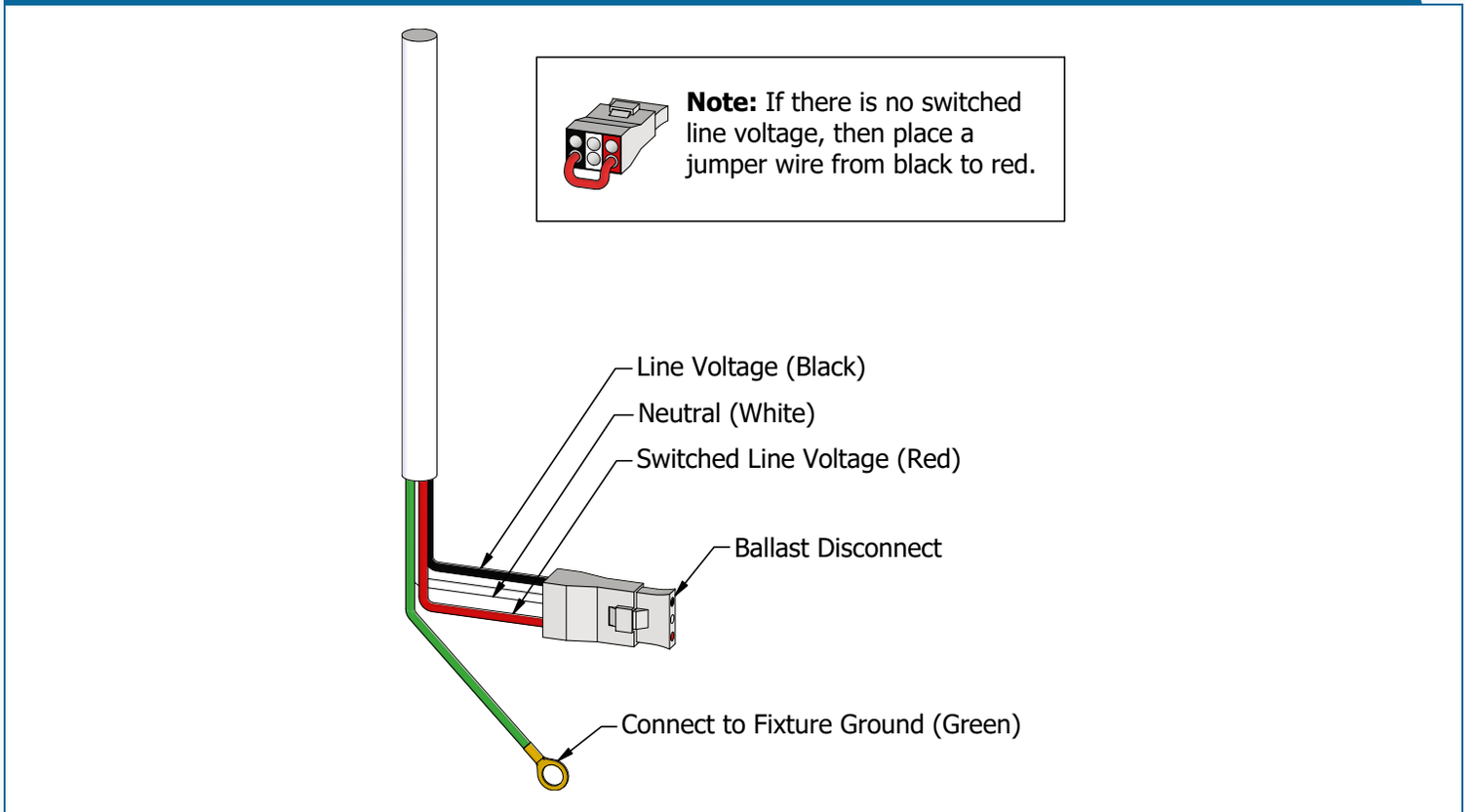
- 0.0°
- 45.0°
- 90.0°
- 135.0°
- 180.0°

Mtg Height	Light Level	Beam Diameter
6.0 ft	26.9 fc	17.4 ft
8.0 ft	15.1 fc	23.3 ft
10.0 ft	9.7 fc	29.1 ft
12.0 ft	6.7 fc	34.9 ft
14.0 ft	4.9 fc	40.7 ft
16.0 ft	3.8 fc	46.5 ft
24.0 ft	1.7 fc	69.8 ft
32.0 ft	0.9 fc	93.0 ft
40.0 ft	0.6 fc	116.3 ft
48.0 ft	0.4 fc	139.6 ft
56.0 ft	0.3 fc	162.8 ft
64.0 ft	0.2 fc	186.1 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 BRLU.

