

# La série Altona

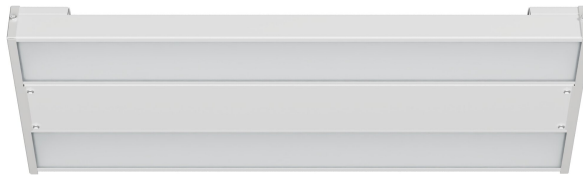
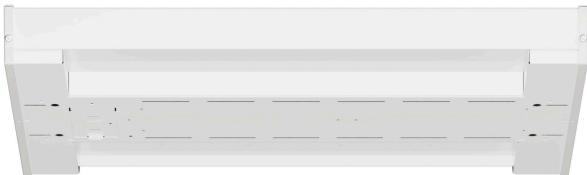
BLHA - Rugged High Bay (baie haute robuste)

Projet

Date

Partie

Type



## À propos de la série Altona

Cette baie haute à LED de qualité supérieure est conçue pour un montage en surface ou suspendu. Elle convient parfaitement à une utilisation en intérieur, où l'efficacité énergétique, les performances et la facilité d'entretien sont essentielles. Le BLHA est un luminaire idéal pour les applications en hauteur qui nécessitent un rendement lumineux élevé et une construction robuste.

## Spécifications

Tension supportée	120-277V, 347V, 120-347V, 480V
Tailles disponibles	2', 4'
Durée de vie	L70 de 150 000+ heures, L90 de 41 000+ heures
Température de fonctionnement	-20°C/+25°C (upgrade -40°/+40°C)
Lumens	14L (14000lm) à 48L (48000lm)
CCT	2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 5000K, 6500K
CRI	80+ standard, 90+ et 95+ disponibles
Gradation	1-10V Standard
Montage	Des trous sont prévus pour les suspensions en V, les chaînes à crochets en S ou les câbles d'avion, avec des supports suspendus et des supports de montage en surface en option.

## 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



# La série Altona

BLHA - Rugged High Bay (baie haute robuste)

Éclairage de grande  
hauteur par

**BJTAKE**  
LIGHTING

## 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
Logistique et entreposage
Usines de fabrication
Magasins de détail
Entrepôts frigorifiques et congélateurs
Gymnases et arènes
Installations sportives professionnelles

## 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 Altona

BLHA - Rugged High Bay (baie haute robuste)

Éclairage de grande  
hauteur par



## Informations sur la puissance

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

### BLHA 2' Puissance

Longueur	Puissance lumineuse	Rendement lumineux réel	Puissance de l'appareil	Lumens par Watt
2'	14.0	13487.0	90.0	149.9
2'	15.0	14881.0	101.2	147.0
2'	18.0	17903.2	120.9	148.1
2'	20.0	20698.1	142.3	145.5
2'	24.0	23133.4	159.7	144.9

### BLHA 4' Puissance

Longueur	Puissance lumineuse	Rendement lumineux réel	Puissance de l'appareil	Lumens par Watt
4'	30.0	29454.6	203.3	144.9
4'	36.0	35382.4	242.4	146.0
4'	40.0	40906.0	285.2	143.4
4'	48.0	45719.1	320.1	142.8

\* La puissance lumineuse réelle peut varier

# La série Altona

BLHA - Rugged High Bay (baie haute robuste)

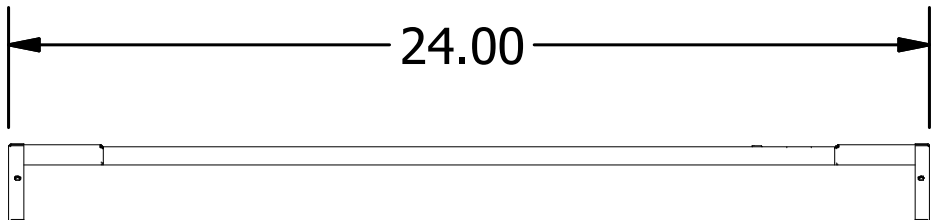
Éclairage de grande  
hauteur par

**BJTAKE**  
LIGHTING

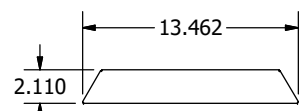
## Informations sur les dimensions

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

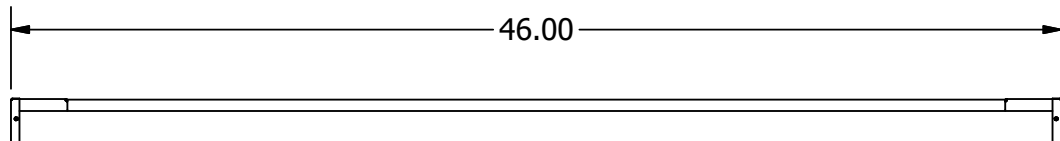
### BLHA 2' Side



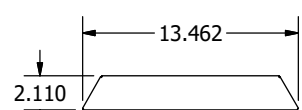
### Dimensions de l'extrémité



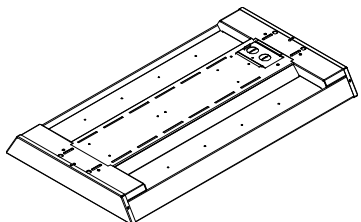
### BLHA 4' Side



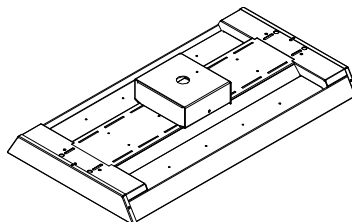
### Dimensions de l'extrémité



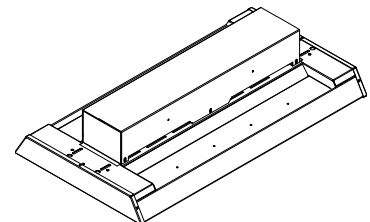
### Norme BLHA



### Monture suspendue BLHA



### BLHA Batterie de secours



\* Les dessins ne sont pas à l'échelle

\* Les tolérances standard s'appliquent

\* Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis

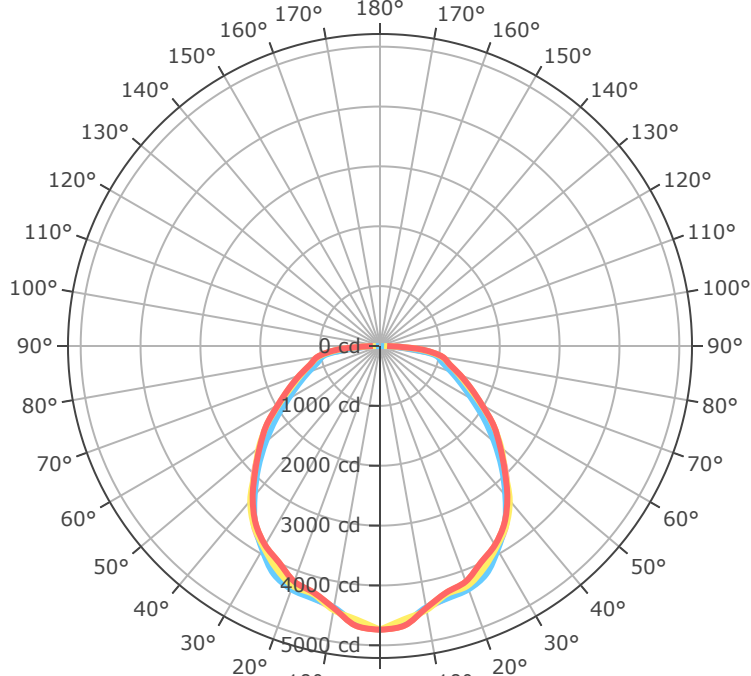
# La série Altona

BLHA - Rugged High Bay (baie haute robuste)

Éclairage de grande  
hauteur par

**BJTAKE**  
LIGHTING

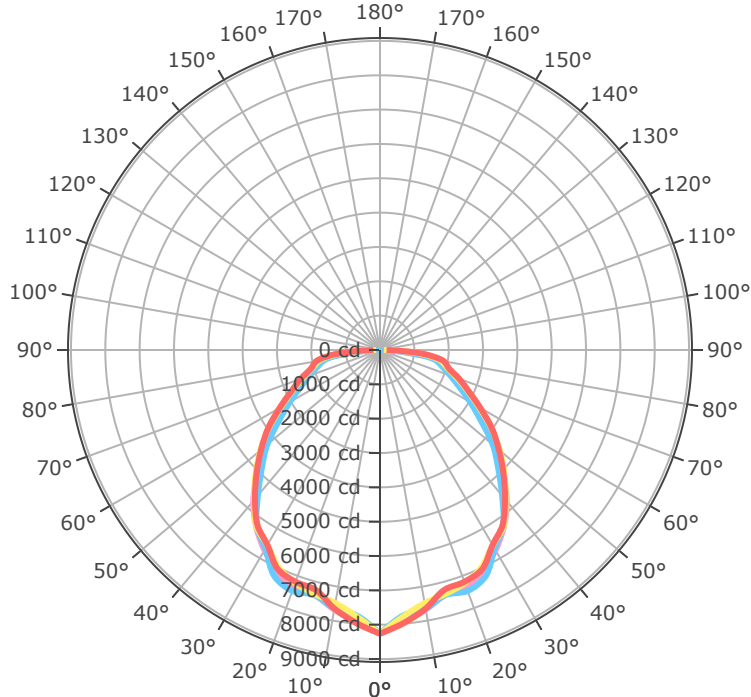
BLHA-2FT-14L-840-L67



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

Mtg Height	Light Level	Beam Diameter
6.0 ft	131.6 fc	16.6 ft
8.0 ft	74.0 fc	22.2 ft
10.0 ft	47.4 fc	27.7 ft
12.0 ft	32.9 fc	33.2 ft
14.0 ft	24.2 fc	38.8 ft
16.0 ft	18.5 fc	44.3 ft
24.0 ft	8.2 fc	66.5 ft
32.0 ft	4.6 fc	88.6 ft
40.0 ft	3.0 fc	110.8 ft
48.0 ft	2.1 fc	132.9 ft
56.0 ft	1.5 fc	155.1 ft
64.0 ft	1.2 fc	177.2 ft

BLHA-2FT-24L-840-L67



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

Mtg Height	Light Level	Beam Diameter
6.0 ft	229.5 fc	16.3 ft
8.0 ft	129.1 fc	21.7 ft
10.0 ft	82.6 fc	27.1 ft
12.0 ft	57.4 fc	32.5 ft
14.0 ft	42.1 fc	37.9 ft
16.0 ft	32.3 fc	43.4 ft
24.0 ft	14.3 fc	65.0 ft
32.0 ft	8.1 fc	86.7 ft
40.0 ft	5.2 fc	108.4 ft
48.0 ft	3.6 fc	130.1 ft
56.0 ft	2.6 fc	151.8 ft
64.0 ft	2.0 fc	173.5 ft

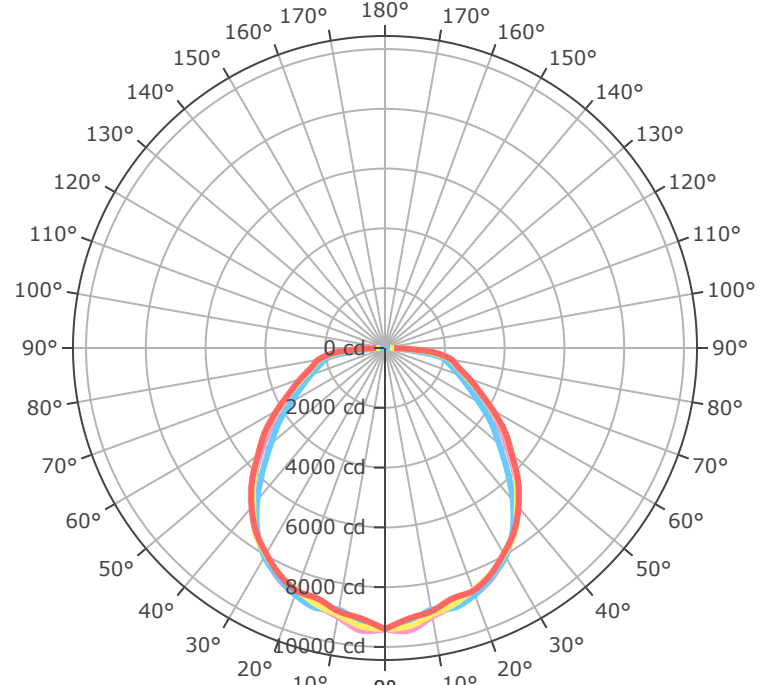
# La série Altona

BLHA - Rugged High Bay (baie haute robuste)

Éclairage de grande  
hauteur par

**BJTAKE**  
LIGHTING

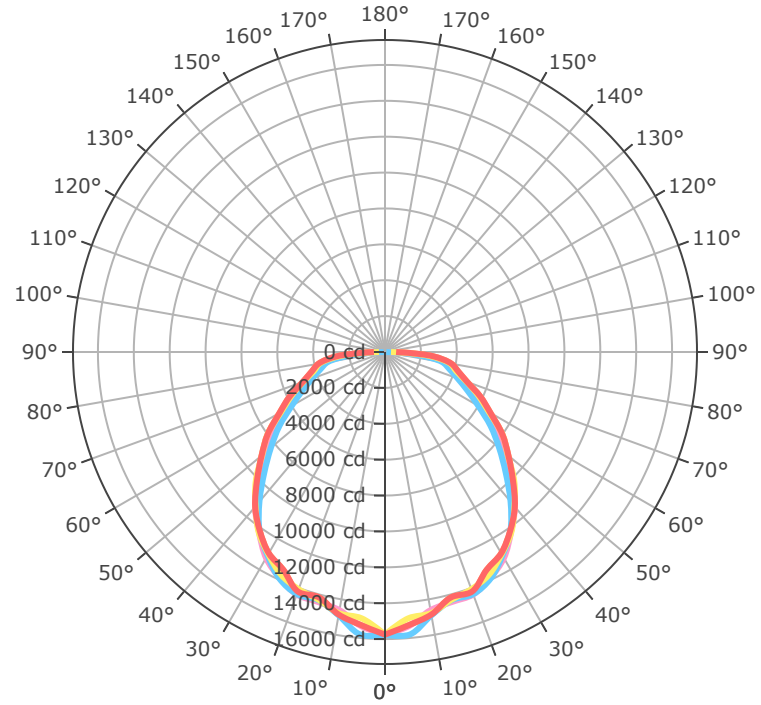
BLHA-4FT-28L-840-L67



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

Mtg Height	Light Level	Beam Diameter
6.0 ft	261.3 fc	18.0 ft
8.0 ft	147.0 fc	24.0 ft
10.0 ft	94.1 fc	30.0 ft
12.0 ft	65.3 fc	36.1 ft
14.0 ft	48.0 fc	42.1 ft
16.0 ft	36.7 fc	48.1 ft
24.0 ft	16.3 fc	72.1 ft
32.0 ft	9.2 fc	96.1 ft
40.0 ft	5.9 fc	120.2 ft
48.0 ft	4.1 fc	144.2 ft
56.0 ft	3.0 fc	168.3 ft
64.0 ft	2.3 fc	192.3 ft

BLHA-4FT-48L-840-L67



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

Mtg Height	Light Level	Beam Diameter
6.0 ft	437.6 fc	17.4 ft
8.0 ft	246.2 fc	23.2 ft
10.0 ft	157.5 fc	29.0 ft
12.0 ft	109.4 fc	34.8 ft
14.0 ft	80.4 fc	40.6 ft
16.0 ft	61.5 fc	46.4 ft
24.0 ft	27.4 fc	69.6 ft
32.0 ft	15.4 fc	92.9 ft
40.0 ft	9.8 fc	116.1 ft
48.0 ft	6.8 fc	139.3 ft
56.0 ft	5.0 fc	162.5 ft
64.0 ft	3.8 fc	185.7 ft

# La série Altona

BLHA - Rugged High Bay (baie haute robuste)

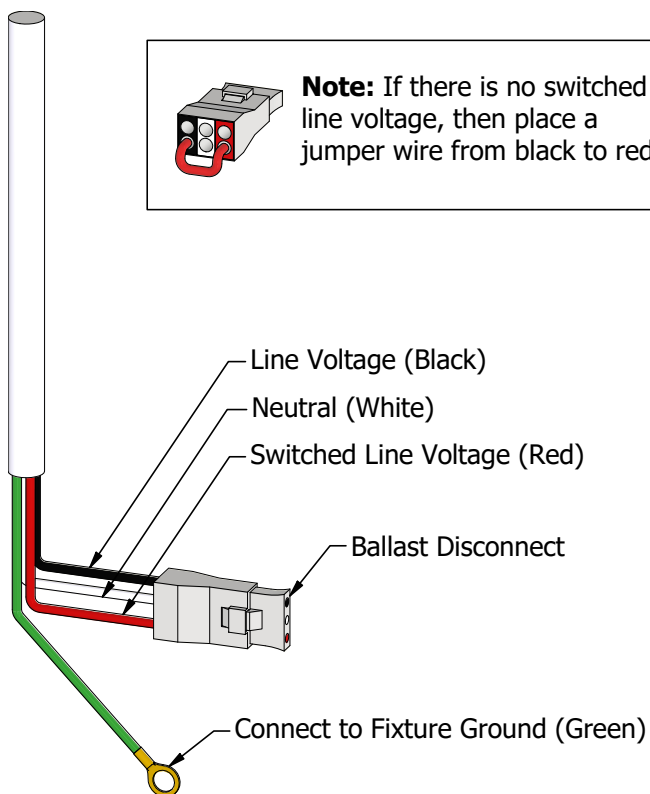
Éclairage de grande  
hauteur par

**BJTAKE**  
LIGHTING

## 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



## Informations importantes

De plus amples informations sur les options et les configurations de l'éclairage de secours sont disponibles sur demande.

# La série Altona

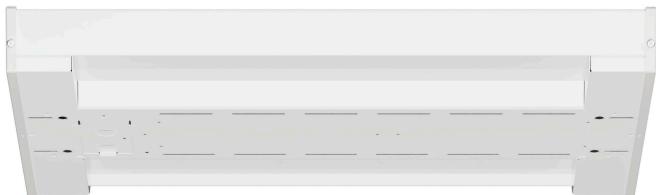
BLHA - Rugged High Bay (baie haute robuste)

Éclairage de grande  
hauteur par



## Informations sur la galerie

Vous trouverez ci-dessous des images de produits et de configurations pertinents pour la BLHA.



# La série Altona

BLHA - Rugged High Bay (baie haute robuste)

Éclairage de grande  
hauteur par



## Informations sur la galerie

Vous trouverez ci-dessous des images de produits et de configurations pertinents pour la BLHA.

