La série Jarvis

BLHJ - Haute efficacité High Bay

Projet Date

Partie Type



À propos de la série Jarvis

La série BLHJ est un groupe d'appareils d'éclairage de grande hauteur à LED de qualité supérieure, à montage suspendu. Elle est idéale pour une utilisation en intérieur, où l'efficacité énergétique, les performances et la facilité d'entretien sont essentielles. Sa conception robuste en fait un luminaire idéal pour les applications en hauteur.

Spécifications

Tension supportée 120-277V, 347V, 120-347V, 277-480V, 480V

Tailles disponibles 2', 4'

Durée de vie L70 de 170 000+ heures, L90 de 50 000+ heures Température de fonctionnement -40°C/+40°C standard (upgrade -40°C/+55°C)

Lumens 10L (10000lm) à 96L (96000lm)

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.

Protection contre les surtensions 6kV sur les ensembles de lumens 18L et plus ; protection contre les surtensions de 20kV disponible sur tous les modèles

Agréments

- Listé DLC
- DLC Premium* (certains modèles seulement)
- Homologué ETL
- Conforme aux conditions d'environnement sec et humide
- -40°C Température froide prête
- Conçu et fabriqué au Canada

Garantie

5 ans pour l'ensemble, 10 ans pour les LED

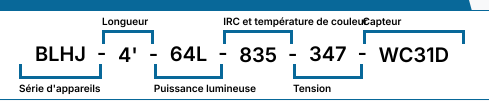
La série Jarvis

BLHJ - Haute efficacité High Bay



Informations sur les commandes

Remplissez les champs ci-dessous avec vos sélections de produits. Si vous avez besoin d'aide pour cette section, <u>contactez votre</u> professionnel de la vente local.



| 1 | 2 | | | | 3 | | | 4 | | 5 | | |
|-------|--------|-------------------|-------------|-----------|---|-----|-----|----|-------|---------|---------|----------|
| BLHJ | | | | | | | | | | | | |
| Série | | Longueur et puiss | sance lumii | neuse | | CRI | | | ССТ | | Tension | |
| BLHJ | 2'-10L | 10 000 lm | 4'-20L | 20 000 lm | 8 | | 80 | 27 | 2700K | UNV | | 120-277V |
| • | 2'-12L | 12 000 lm | 4'-24L | 24 000 lm | 9 | | 90+ | 30 | 3000K | 347 | | 347V |
| | 2'-14L | 14 000 lm | 4'-28L | 28 000 lm | 1 | | 95+ | 35 | 3500K | UN3 | | 120-347V |
| | 2'-16L | 16 000 lm | 4'-32L | 32 000 lm | • | | | 40 | 4000K | 277-480 | | 277-480V |
| | 2'-18L | 18 000 lm | 4'-36L | 36 000 lm | | | | 50 | 5000K | 480 | | 480V |
| | 2'-20L | 20 000 lm | 4'-40L | 40 000 lm | | | | 65 | 6500K | • | | |
| | 2'-22L | 22 000 lm | 4'-44L | 44 000 lm | | | | - | | | | |
| | 2'-24L | 24 000 lm | 4'-48L | 48 000 lm | | | | | | | | |
| | 2'-28L | 28 000 lm | 4'-56L | 56 000 lm | | | | | | | | |
| | 2'-30L | 30 000 lm | 4'-60L | 60 000 lm | | | | | | | | |
| | 2'-32L | 32 000 lm | 4'-64L | 64 000 lm | | | | | | | | |
| | 2'-36L | 34 000 lm | 4'-72L | 72 000 lm | | | | | | | | |
| | 2'-40L | 40 000 lm | 4'-80L | 80 000 lm | | | | | | | | |
| | 2'-44L | 44 000 lm | 4'-88L | 88 000 lm | | | | | | | | |
| 6 | 2'-48L | 48 000 lm | 4'-96L | 96 000 lm | | | | | | | | |

Options

| ∟e | n | τι | u | es |
|----|---|----|---|----|
| | | | | |

L0 Pas d'objectif
L69 Lentille antireflet
L81 Lentille d'allée 30°*
Lentille d'allée de 10°*

*Voir la photométrie pour les informations s

*Voir la photométrie pour les informations sur les lentilles

Cordons

W3xx W4xx W59xx W*** Blanc 16/3 (préciser la longueur) Noir 16/3 (préciser la longueur) Blanc 18/5 (préciser la longueur) 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

Gradation

B11 Fils de gradation 0-10V
B12 Diminution de la tension de ligne
B27 Conducteur Dim-to-off

Garde-corps en fil de fer

G1 Blanc très résistant G5 Noir très résistant

Contrôles

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

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 WC31D Capteur Keilton/Autani EFS106-AUX avec objectif Highbay W** Autres options disponibles*

Température nominale

BLANK Standard
-40C Composants résistants au froid

<u>Électricité</u>

B24 UL924 20W Batterie de secours
F7 Suppresseur de surtension 20kV
F8 Relais d'urgence UL924

<u>Emballage</u>

BLANK P0

M1

Emballage individuel sur palettes Emballage en vrac

<u>Montage</u>

M2xx Cintre en V avec câbles de boucle d'avion
M3xx Câbles d'avion en Y

Crochets en V

M24 Cables d'avion en Y
M24 Montage suspendu simple (moyeu
3/4)

M25 Montage en surface
M** Autres options dispon

** Autres options disponibles*

Clé. Longueur de Clé Longueur

| 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 | | | |
|--------------------------|---|--|--|--|
| DLC | Listé DLC | | | |
| DLC LISTED PREMIUM | DLC Premium* (certains modèles seulement) | | | |
| c Us Intertek | Homologué ETL | | | |
| * | Commandes sans fil disponibles | | | |
| 95CRI+ | Options d'IRC 90 et 95+ disponibles | | | |
| 120-347 | 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 | | | | |
| 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 Jarvis BLHJ - Haute efficacité High Bay



Informations sur la puissance

Vous trouverez ci-dessous les tableaux de puissance et de flux lumineux pour tous les formats de la BLHJ avec l'étiquette de la BLHJ. la lentille standard de contrôle de l'éblouissement L69 ainsi que l'option "sans lentille" L0.

BLHJ 2' Puissance

| DEID 2 Fuissaile | | | | | | |
|------------------|------------------------|---|--|---------------------------|----------------------------|-----------|
| Taille | Paquet de lumens | Rendement lumineux (lentille L69) | Rendement lumineux (sans lentille) | Lm/W (lentille L69) | Lm/W (sans lentille) | Puissance |
| 2' | 10L | 10427 | 11496 | 162.67 | 179.34 | 64.10 |
| 2' | 12L | 12540 | 13825 | 160.66 | 177.13 | 78.05 |
| 2' | 14L | 14597 | 16093 | 158.66 | 174.93 | 92.00 |
| 2' | 16L | 16597 | 18298 | 156.65 | 172.71 | 105.95 |
| 2' | 18L | 18543 | 20444 | 154.65 | 170.51 | 119.90 |
| 2' | 20L | 20431 | 22525 | 152.64 | 168.29 | 133.85 |
| 2' | 22L | 22263 | 24545 | 150.63 | 166.07 | 147.80 |
| 2' | 24L | 24038 | 26502 | 148.61 | 163.84 | 161.75 |
| 2' | 28L | 28890 | 31851 | 159.88 | 176.27 | 180.70 |
| 2' | 30L | 30750 | 33902 | 157.97 | 174.16 | 194.66 |
| 2' | 32L | 32557 | 35894 | 156.06 | 172.05 | 208.62 |
| 2' | 36L | 36463 | 40200 | 154.15 | 169.95 | 236.54 |
| 2' | 40L | 40261 | 44388 | 152.24 | 167.84 | 264.46 |
| 2' | 44L | 43953 | 48458 | 150.33 | 165.74 | 292.38 |
| 2' | 48L | 47552 | 52426 | 148.40 | 163.63 | 320.40 |

BLHJ 4' Puissance

| Taille | Paquet de lumens | Rendement lumineux (lentille L69) | Rendement lumineux (sans lentille) | Lm/W (lentille L69) | Lm/W (sans lentille) | Puissance |
|--------|------------------------|---|--|---------------------------|----------------------------|-----------|
| 4' | 20L | 20415 | 22508 | 159.24 | 175.57 | 128.20 |
| 4' | 24L | 24539 | 27054 | 157.40 | 173.54 | 155.90 |
| 4' | 28L | 28563 | 31491 | 155.57 | 171.52 | 183.60 |
| 4' | 32L | 32483 | 35813 | 153.73 | 169.49 | 211.30 |
| 4' | 36L | 36304 | 40025 | 151.90 | 167.47 | 239.00 |
| 4' | 40L | 40021 | 44123 | 150.06 | 165.44 | 266.70 |
| 4' | 44L | 43639 | 48112 | 148.23 | 163.42 | 294.40 |
| 4' | 48L | 47143 | 51975 | 146.36 | 161.36 | 322.10 |
| 4' | 56L | 57149 | 63007 | 157.09 | 173.19 | 363.80 |
| 4' | 60L | 60866 | 67105 | 155.29 | 171.21 | 391.95 |
| 4' | 64L | 64481 | 71090 | 153.49 | 169.22 | 420.10 |
| 4' | 72L | 72260 | 79667 | 151.68 | 167.23 | 476.40 |
| 4' | 80L | 79841 | 88025 | 149.88 | 165.24 | 532.70 |
| 4' | 88L | 87219 | 96159 | 148.08 | 163.26 | 589.00 |
| 4' | 96L | 94375 | 104048 | 146.25 | 161.24 | 645.30 |

BLHJ Facteur de perte de lumière (LLF)

| ССТ | Facteur d'échelle |
|-------|-------------------|
| 3500 | 97.19 |
| 4000 | 100.00 |
| 5000 | 100.00 |
| 90CRI | 85.90 |

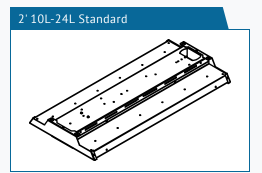
BLHJ Mise à l'échelle des lentilles

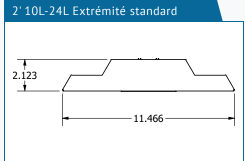
| Code de commande | Lentille | Facteur d'échelle | |
|------------------|-----------------------|-------------------|--|
| L69 | Lentille antireflet | 100.00 | |
| L81 | 30x60 Aisle Optic | 100.43 | |
| L82 | 10x60 Optique d'allée | 101.74 | |
| LO | Pas d'objectif | 110.25 | |

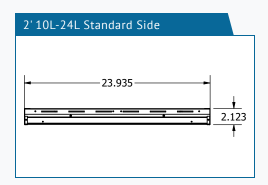


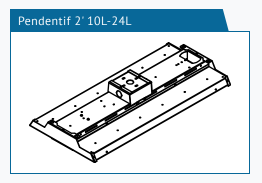
BLHJ 2' 10L-24L Dimensions

Vous trouverez ci-dessous les dimensions du 2' 10L-24L Configurations BLHJ.

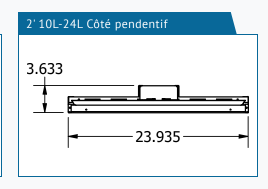


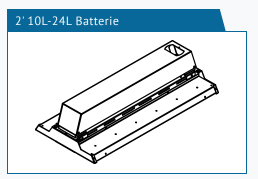


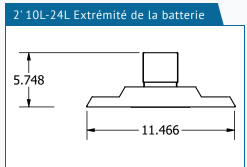


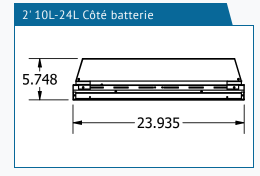


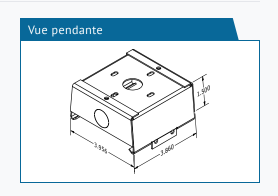










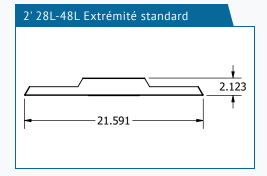


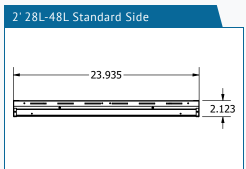


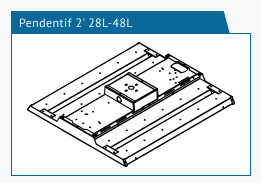
BLHJ 2' 28L-48L Dimensions

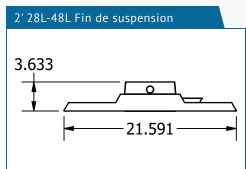
Vous trouverez ci-dessous les dimensions du 2' 28L-48L Configurations BLHJ.

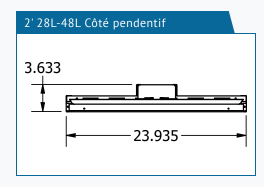
2' 28L-48L Standard

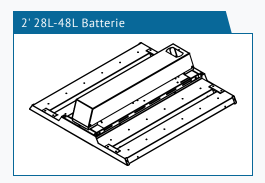


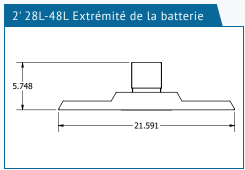


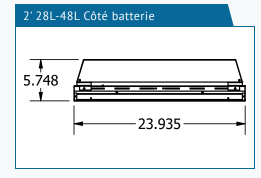


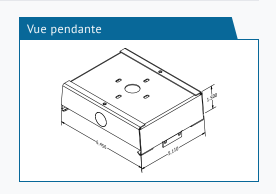








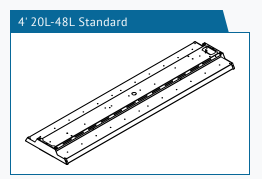


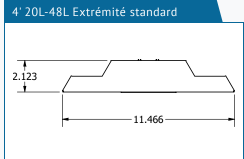


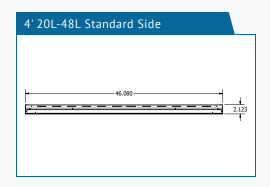


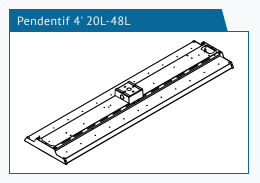
BLHJ 4' 20L-48L Dimensions

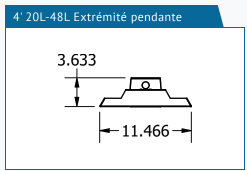
Vous trouverez ci-dessous les dimensions du 4' 20L-48L Configurations BLHJ.

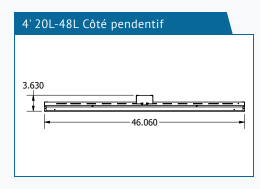


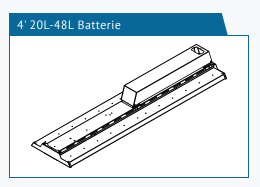


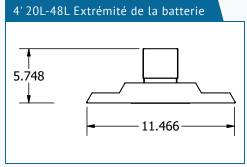


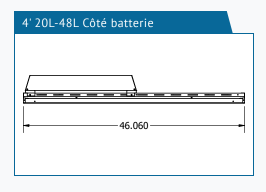


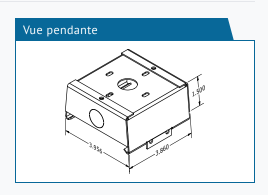








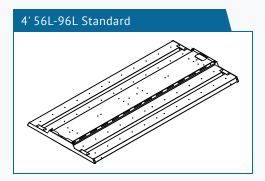


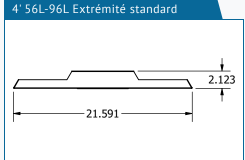


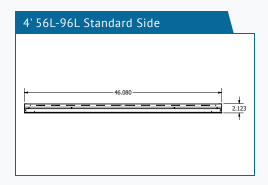


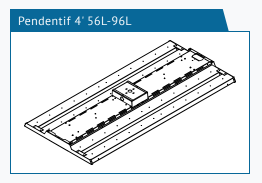
BLHJ 4' 56L-96L Dimensions

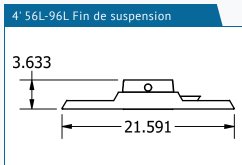
Vous trouverez ci-dessous les dimensions du4' 56L-96L Configurations BLHJ.

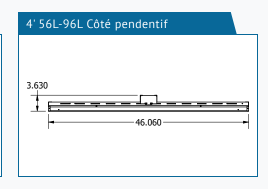


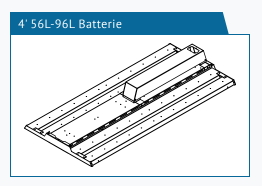


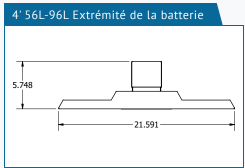


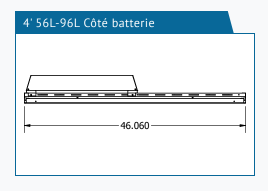


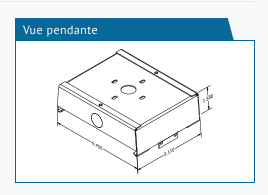




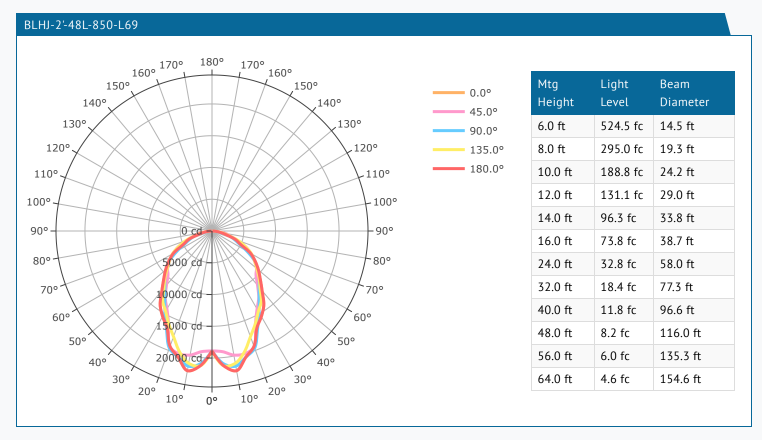


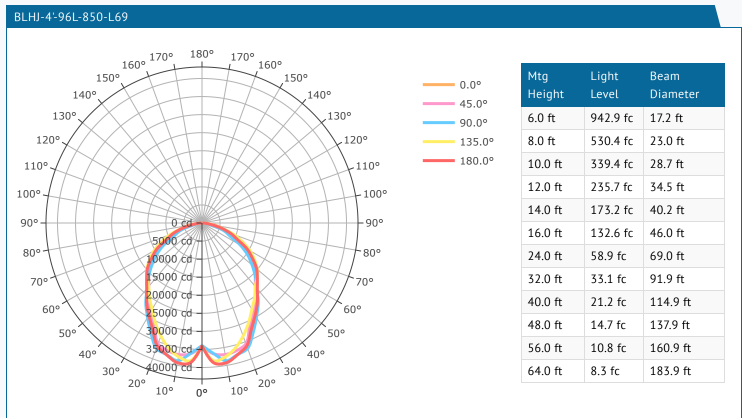




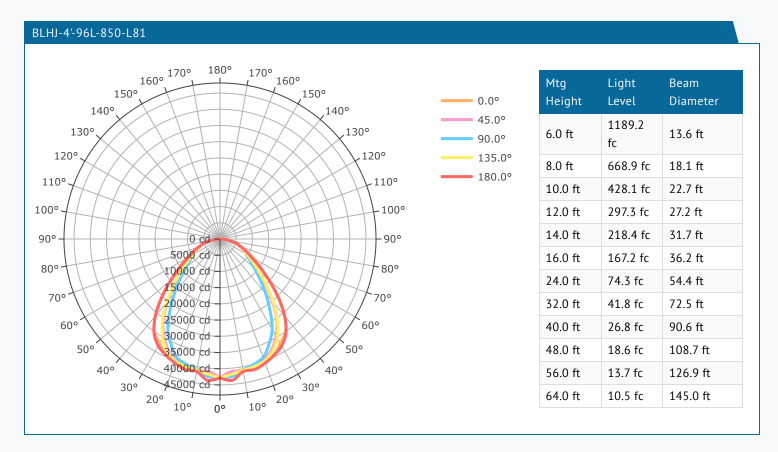


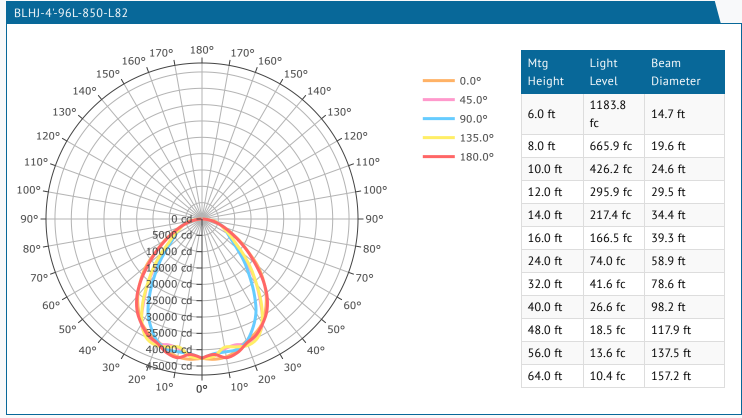














Conducteur d'urgence, sortie activée

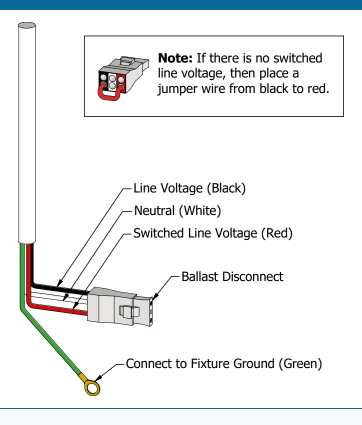
| Paquet de lumens (2FT) | Rendement lumineux (lm) | Paquet de lumens (4FT) | Rendement lumineux (lm).1 |
|---------------------------|---|---------------------------|---------------------------|
| 10L | 3700 lm | 20L | 3700 lm |
| 12L | 3700 lm | 24L | 3700 lm |
| 14L | 3700 lm | 28L | 3700 lm |
| 16L | 3700 lm | 32L | 3700 lm |
| 18L | 3700 lm | 36L | 3700 lm |
| 20L | 3700 lm | 40L | 3700 lm |
| 22L | 3700 lm | 44L | 3700 lm |
| 24L | 3700 lm | 48L | 3700 lm |
| 26L | 3700 lm | 56L | 3700 lm |
| 28L | 3700 lm | 60L | 3700 lm |
| 30L | 3700 lm | 64L | 3700 lm |
| 32L | 3700 lm | 72L | 3700 lm |
| 36L | 3700 lm | 80L | 3700 lm |
| 40L | 3700 lm | 88L | 3700 lm |
| 44L | 3700 lm | 96L | 3700 lm |
| 148 puissance activée | n ð 700 tl pa s dépasser la p | uNsNnce de l'ensembl | e NeNtumens |

Plan de batterie d'urgence - 20W

| 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 20 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 20 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 | |

sélectionnés.

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.



Informations sur la galerie

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











Informations sur la galerie

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







