

Day-Brite

CFI

par  Signify

Linéaire

LBX

Luminaire intérieur



Atteindre un équilibre

Les luminaires DEL suspendus linéaires LBX avec optique LightBalance en option de Day-Brite / CFI procurent la polyvalence requise dans les applications industrielles, commerciales et de magasins au détail. Disponibles en 5 différentes configurations, les unités de 4 pieds et 8 pieds s'installent facilement et peuvent être installées en longues enfilades continues. Pour les applications où un contrôle précis est recherché, l'optique LightBalance dirige la lumière où elle est requise.

Les produits affichés sur cette page ne sont pas tous qualifiés DLC. Pour s'assurer de la qualification d'un modèle spécifique, visiter www.designlights.org/search



interact
ready.

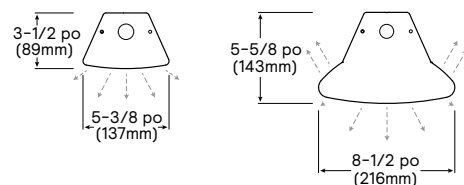
LBX Linéaire

Luminaire intérieur

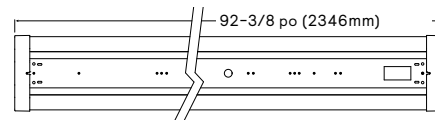
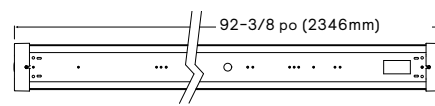
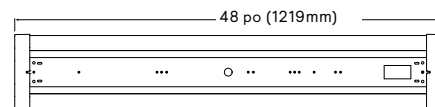
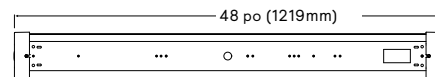
L'optique LBX utilise une matrice unique à diode renfermant une seule optique qui procure la combinaison idéale distribution de lumière et d'efficacité. Choix de distributions étroite, moyenne, large, d'allée et asymétrique double disponibles.

- 4 choix d'optiques pour diriger la lumière où elle est requise
- Le luminaire procure un excellent rendement jusqu'à 150 LPW
- Deux options de lentilles de diffusion pour contrôler l'éblouissement et jusqu'à 14 % d'éclairage indirect
- Pilotes pour gradation standards avec le contrôle 0-10V
- Capteurs de présence en option pour des économies d'énergie supplémentaires
- Paralume en option pour ajouter une esthétique et un contrôle de l'éblouissement
- Montage en enfilade simple sans démonter le luminaire
- Installation facile avec chaîne, câble ou suspension
- Générateur de lumière et pilotes DEL remplaçables sur le site pour un entretien facilité

Pour plus d'information, vous reporter à la fiche technique, à la brochure et aux autres documents technique à www.day-brite.com



----- Signifie la direction du flux lumineux



Guide pour commander

Exemple: LBX55L840-UNV-FD

| Gamme | Lumens (nom) | IRC / TCP | Tension | Optiques | Options |
|------------|--|--|---|---|---|
| LBX | | - | - | - | |
| LBX | <p>Longueurs de 4 pi</p> <p>40L 4000 lm 55L 5500 lm 70L 7000 lm 90L 9000 lm</p> <p>Longueurs de 8 pi</p> <p>80L 8000 lm 110L 11000 lm 140L 14000 lm 180L 18000 lm</p> <p>Note: d'autres plages de lumens peuvent être commandées en incréments de 500 lm de 4000 à 9000 lumens pour les unités de 4 pi et en incréments de 1000 lm de 8000 à 18000 lumens pour les unités de 8 pi.</p> | <p>830³ IRC 80 3000K</p> <p>835 IRC 80/ 3500K</p> <p>840 IRC 80/ 4000K</p> <p>850 IRC 80/ 5000K</p> | <p>UNV Universelle 120-277V</p> <p>120 120V 208 208V 240 240V 277 277V 347⁴ 347V</p> | <p>- Distribution générale</p> <p>N¹ Étroite</p> <p>M¹ Moyenne</p> <p>W¹ Large</p> <p>A^{1,2} Pour allée</p> | <p>FD Lentille de diffusion plate</p> <p>UD Lentille de diffusion ovale pour éclairage indirect</p> <p>VLC Communication par lumière visible (contacter l'usine)</p> <p>WP6^{5,7} Cordon filé de 6 pi 16/3 et fiche tournante de verrouillage NEMA</p> <p>WC6⁷ Cordon filé de 6 pi 16/3</p> <p>WC6/4⁷ Cordon filé de 6 pi 16/4 pour tension de secteur plus alimentation non commutée pour EMLLED</p> <p>WC6/5⁷ Cordon 18/5 de 6 pi connecté à l'usine pour la gradation 0-10V</p> <p>WP6D^{5,7} Cordon filé de 6 pi 16/3 et fiche tournante de verrouillage NEMA pour tension de secteur et fils de 6 pi filés pourpre et gris avec connecteur mâle-femelle pour contrôle de gradation</p> <p>WC6D⁷ Cordon filé de 6 pi 16/3 pour tension de secteur et fils de 6 pi filés pour contrôle de gradation</p> <p>SWZCS^{8,9} Capteur extensible Interact avec captations de lumière du jour et de présence intégrées, regroupement raffiné avec temps de rétention</p> <p>SWZCSH¹⁰ Capteur pour luminaire pour très grande hauteur Interact extensible avec captation intégrée de lumière du jour et présence, regroupement avancé avec temps de rétention</p> <p>RADIO Capteur à radiofréquence Interact intégré, permet le contrôle d'éclairage connecté sans fil</p> <p>IAOSB^{8,9} Groupe de capteurs sans fil de pointe Interact Office, SC1500 avec capacités IDO intégré pour les projets à échelle d'entreprise</p> <p>EMLED⁶ Batterie de secours (0°C - 40°C)</p> <p>ER100^{11,12} Relais de dérivation du capteur homologué UL924, installé à l'usine entre le pilote et le capteur (compatible avec Interact)</p> <p>ER100/HVPS^{11,12} Relais de dérivation du capteur homologué UL924, installé à l'usine entre le pilote et le capteur pour détecter la tension 347V (compatible avec Interact)</p> <p>ER100/HVPI^{11,12} Relais de dérivation du capteur homologué UL924, installé à l'usine entre le pilote et le capteur pour interrompre la puissance 347V (compatible avec Interact)</p> <p>GTD/E¹¹ Bodine GTD homologué UL924 installé à l'entrée du pilote</p> |

Note: pour les notes en bas de page, se reporter à la fiche technique.

Note: pour la meilleure performance lorsque l'optique LightBalance est utilisée, l'option de lentille diffuse extérieure (plate ou ovale) devrait être utilisée.



© 2024 Signify Holding. Tous droits réservés. L'information retrouvée dans la présente est sujette à changement sans préavis. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify.

Signify North America Corporation
400 Crossing Blvd, Suite 600
Bridgewater, NJ 08807
Téléphone: 800-555-0050

Signify Canada Ltd.
281 Hillmount Road,
Markham, ON, Canada L6C 2S3
Téléphone: 800-668-9008

Toutes les marques déposées appartiennent à Signify Holding et à leurs propriétaires respectifs.