# Day-Brite CFI par (s) ignify

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.







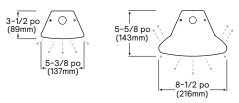
# LBX Linéaire

## Luminaire intérieur

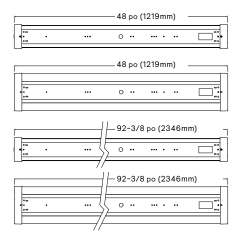
L'optique LBX utilise une matrice unique à diode renfermant une seule optique qui procure la combinaison idéale distribution de lumière et d'efficacité. Choix de distributions étroite, moyenne, large, d'allée et asymétrique double disponibles.

- 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



Exemple: LBX55L840-UNV-FD

### Guide pour commander

		IRC / TCP	Tension	Optiques	Options	
LBX		_	-	_		
LBX I	Longueurs de 4 pi 40L 4000 lm 55L 5500 lm 70L 7000 lm 90L 9000 lm  Longueurs de 8 pi 80L 8000 lm 110L 11000 lm 140L 14000 lm 180L 18000 lm Note: d'autres plag peuvent être comm incréments de 500 à 9000 lumens pou de 4 pi et en incrém 1000 lm de 8000 à pour les unités de 8	andées en Im de 4000 r les unités ents de 18000 lumens	120 120V 208 208V 240 240V 277 277V	- Distribution générale N¹ Étroite M¹ Moyenne W¹ Large A¹² Pour allée	FD UD VLC WP6 5.7 WC6 7 WC6 7 WC6 /4 7 WC6 /4 7 WC6 /5 /5 /5 WC6 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5	Lentille de diffusion plate Lentille de diffusion ovale pour éclairage indirect Communication par lumière visible (contacter l'usine) Cordon filé de 6 pi 16/3 et fiche tournante de verrouillage NEMA Cordon filé de 6 pi 16/3 Cordon filé de 6 pi 16/3 Cordon filé de 6 pi 16/4 pour tension de secteur plus alimentation non commutée pour EMLED Cordon 18/5 de 6 pi connecté à l'usine pour la gradation 0-10V Cordon 18/5 de 6 pi connecté à l'usine pour la gradation 0-10V 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 Cordon filé de 6 pi 16/3 pour tension de secteur et fils de 6 pi filés pour contrôle de gradation Capteur extensible Interact avec captations de lumière du jour et de présence intégrées, regroupement raffiné avec temps de rétention Capteur pour luminaire pour très grande hauteur Interact extensible avec captation intégrée de lumière du jour et présence, regroupement avancé avec temps de rétention Capteur à radiofréquence Interact intégré, permet le contrôle d'éclairage connecté sans fil Groupe de capteurs sans fil de pointe Interact Office, SC1500 avec capacités IDO intégré pour les projets à échelle d'entreprise Batterie de secours (O'C - 40'C) Relais de dérivation du capteur homologué UL924, installé à l'usine entre le pilote et le capteur (compatible avec Interact) 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)

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 présent 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