

Day-Brite

CFI

par @signify

Linéaire

LBX DEL suspendu

Jusqu'à 18 000 lm



Options de contrôles offertes

Les luminaires DEL suspendus linéaires LBX avec optique LightBalance de Day-Brite / CFI procurent la polyvalence requise pour une vaste gamme d'applications. Disponibles en 5 différentes configurations, LBX s'installe facilement et peut être installé en longues enfilades continues. Pour les applications où un contrôle précis est recherché, l'optique LightBalance dirige la lumière où elle est requise. Choix de distributions étroite, moyenne, large et d'allée disponibles.

Guide pour commander

Exemple : LBX55L840-UNV-FD

Gamme	Lumens (nom)	IRC / TCP	Tension	Optiques	Options
LBX		-	-	-	
LBX	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 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.	830 ³ IRC 80 3000K 835 IRC 80/ 3500K 840 IRC 80/ 4000K 850 IRC 80/ 5000K	UNV Universelle 120-277V 120 120V 208 208V 240 240V 277 277V 347 ⁴ 347V	Vide Distribution générale N ¹ Étroite M ¹ Moyenne W ¹ Large A ^{1,2} Pour allée	FD Lentille de diffusion plate UD Lentille de diffusion ovale pour éclairage indirect VLC Communication par lumière visible (contacter l'usine) WP6 ^{5,7} Cordon filé de 6 pi 16/3 et fiche tournante de verrouillage NEMA WC6 ⁷ Cordon filé de 6 pi 16/3 WC6/4 ⁷ Cordon filé de 6 pi 16/4 pour tension de secteur plus alimentation non commutée pour EMLED WC6/5 ⁷ Cordon 18/5 de 6 pi connecté à l'usine pour la gradation 0-10V 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 WC6D ⁷ Cordon filé de 6 pi 16/3 pour tension de secteur et fils de 6 pi filés pour contrôle de gradation SWZCS ^{8,9} Capteur extensible Interact avec captations de lumière du jour et de présence intégrées, regroupement raffiné avec temps de rétention SWZCSH ¹⁰ Capteur pour luminaire pour très grande hauteur Interact extensible avec captation intégrée de lumière du jour et présence, regroupement avancé avec temps de rétention RADIO Capteur à radiofréquence Interact intégré, permet le contrôle d'éclairage connecté sans fil IAOSB ^{8,9} Groupe de capteurs sans fil de pointe Interact Office, SC1500 avec capacités IDO intégré pour les projets à échelle d'entreprise EMLED ⁶ Batterie de secours (0°C - 40°C) ER100 ^{11,12} Relais de dérivation du capteur homologué UL924, installé à l'usine entre le pilote et le capteur (compatible avec Interact) 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) 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) GTD/E ¹¹ Bodine GTD homologué UL924 installé à l'entrée du pilote

- 1 Ne s'utilise pas avec les lentilles de diffusion FD ou UD.
- 2 Non disponible en 3000K.
- 3 Non disponible en 9000 lumens ou 18000 lumens.
- 4 Non disponible en 4000 lumens ou 5500 lumens avec l'option EMLED.
- 5 La tension doit être spécifiée.
- 6 Avec un montage en enfilade, la tension non commutée pour le EMLED devrait être alimentée séparément et directement vers le luminaire d'urgence.
- 7 La longueur standard du cordon est de 6 pi. Pour les longueurs en option de 10 pi, 15 pi ou 20 pi, remplacer le 6 dans l'option de code par le chiffre correspondant à la longueur désirée.
- 8 Capteur de mouvement à montage profilé. Utiliser à une hauteur de montage de 10 pi maximum.
- 9 La télécommande pour mise en service IRT9015 Interact doit être commandée avec chaque commande de système.
- 10 Capteur de mouvement pour les luminaires à très grande hauteur. La zone de captation de mouvement est extrêmement limitée si le capteur est utilisé à une hauteur de moins de 15 pieds.
- 11 Doit être installé conjointement avec un dispositif UL1008.
- 12 Doit être commandé avec une option de captation intégrée.

Notes sur le câblage

- Les cordons standards offrent 3 fils. Contacter l'usine pour les autres options de cordon.

Notes générales

- Toutes les options sont installées à l'usine
- Tous les accessoires sont installés sur le site
- Plusieurs composants de luminaires, comme les réflecteurs, réfracteurs, lentilles, supports, douilles et DEL sont faites de différents types de plastiques qui peuvent être lésés par des aérocontaminants. Si des produits chimiques à base de soufre, de pétrole, des solutions nettoyantes ou autres contaminants risquent de se retrouver dans l'espace choisi d'utilisation, veuillez contacter l'usine pour la compatibilité

Durée de vie utile L70

- 40°C ambiant > 100000 heures (selon les données LM-80 fournies par le fabricant de DEL et test in-situ du laboratoire)



interact ready.

LBX Linéaire DEL suspendu

Jusqu'à 18 000 lumens

Accessoires (à commander séparément)

- **LBX-HANGER BKT** – Support de suspension (paire)
- **LBX-LVR4** – Paralume blanc 4 pi (en commander 2 pour les unités de huit pieds)
- **FKR-126** – Deux chaînes de 5 pi et crochets en «V»
- **LBX-WG4** – Protecteur de fil métallique blanc de 4 pi – ne s'utilise pas avec lentille UD (en commander 2 pour les unités de huit pieds)
- **LBX-WGUD4** – Protecteur de fil métallique blanc de 4 pi pour lentille UD (en commander 2 pour les unités de huit pieds)
- **IRT9015** – Télécommande portable pour regroupement et configuration (au moins une télécommande requise avec chaque installation SWZCS/SWZCSH)
- **DACH48** – 48 po – Trousse de suspension par câble réglable avec plafonnier blanc (simple)
- **DACH48-1-SC** – 48 po – Trousse de suspension par câble réglable avec plafonnier blanc et cordon 18/3 droit blanc (simple)
- **DACH48-2-SC** – 48 po – Trousse de suspension par câble réglable avec plafonnier blanc et cordon 18/4 droit blanc (simple)
- **DACH48-1D-SC** – 48 po – Trousse de suspension par câble réglable avec plafonnier blanc et cordon 18/5 droit blanc (simple)
- **LBX-RL-FD-4** – Lentille plate de remplacement de 4 pi
- **LBX-RL-FD-8** – Lentille plate de remplacement de 8 pi
- **LBX-RL-UD-4** – Lentille de remplacement de 4 pi éclairage vers le haut
- **LBX-RL-UD-8** – Lentille de remplacement de 8 pi éclairage vers le haut

Application

- Ce luminaire s'utilise pour l'éclairage de magasins de détail, épicerie, entreposage frigorifique, fabrication, entrepôt et plusieurs autres grands espaces intérieurs et bénéficie de contrôle et précision

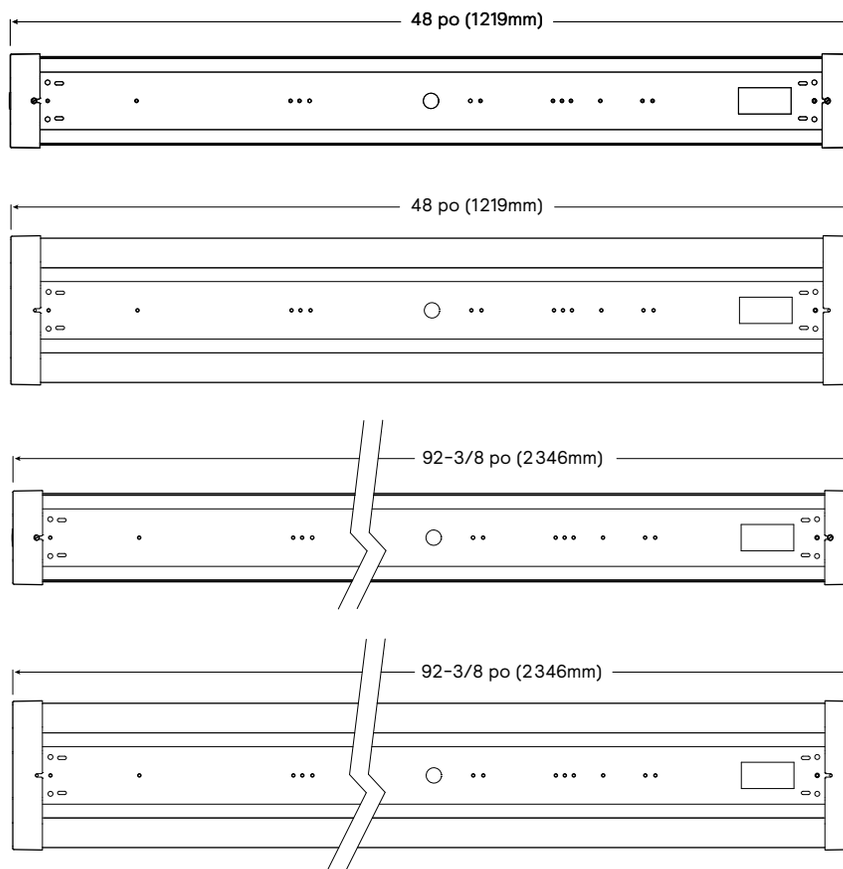
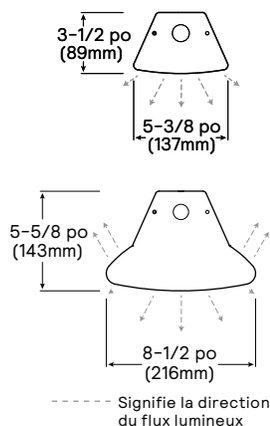
Construction/fini

- Plusieurs optiques sont disponibles afin de procurer une distribution d'éclairage précise
- Deux options de lentille de diffusion pour contrôler l'éblouissement et obtenir un éclairage indirect en option
- Paralume disponible en option pour plus d'esthétique et un contrôle d'éblouissement lorsque la lentille de diffusion n'est pas utilisée

- Boîtier de métal procurant un excellent transfert thermique pour prolonger la durée de vie des composantes
- Orifices aux extrémités pour rattacher un support en V pour les suspensions par chaînes ou câbles
- S'installe avec un câble, une chaîne ou en suspension
- Montage en enfilade simple sans démonter le luminaire
- Entrée défonçable de 7/8 po à chaque extrémité du luminaire pour le câblage ou un capteur de mouvement
- Générateurs de lumière à DEL et pilotes remplaçables sur le site

- Garantie limitée de 5 ans
- Les composantes sont conformes à la norme RoHS
- Homologation ETL pour répondre à la norme UL 1598 pour les endroits mouillés et températures ambiantes entre -35°C et 40°C.
- Les pilotes pour gradation sont de série. Le contrôle est 0-10V c.c.
- Capteur de mouvement en option
- Homologation DLC. Veuillez consulter la liste des produits qualifiés DLC pour confirmer (www.designlights.org/QPL)
- Compatible avec la communication par lumière visible (VLC). Pour plus d'information veuillez contacter votre représentant Signify

Dimensions



LBX Linéaire DEL suspendu

Jusqu'à 18 000 lumens

Options de contrôles sans fil

Capteur extensible Interact pour les niveaux de base, avancé et entreprise (SWZCS/SWZCSH et une évolution de SpaceWise)

- SWZCS/SWZCSH est un capteur connecté avec captation de présence et de lumière du jour intégrées et s'utilise avec une connectivité maillée sans fil
- Le capteur fonctionne en mode de base (similaire à celui de SpaceWise) s'il est configuré sans passerelle ou dans un mode Interact avancé ou en mode entreprise si une passerelle compatible est utilisée
- Interact inclut une application, un portail et une vaste gamme de luminaires, lampes, trousseaux de modernisation fonctionnant tous avec le même système
- La mise en marche est établie avec l'application Interact (Android ou iPhone) et la connectivité Bluetooth. L'application procure une polyvalence pour choisir entre une passerelle ou un mode sans passerelle pour la configuration
- La configuration avec passerelle requiert un accès interne raccordé par câble à la passerelle. Il est possible d'ajouter une passerelle plus tard
- Préparer les étapes de configuration du projet à distance et utiliser la télécommande IRT9015 sur le site pour identifier et regrouper les appareils
- Compatible avec :
 - Interrupteur de scènes sans fil SWS200
 - Capteur de présence alimenté par batterie IP42 OCC SENSOR IA CM WH 10/1
 - Capteur de présence et de lumière du jour alimenté par batterie IP42 OCC-DL SENSOR IA CM IP42 WH
 - LCN3110 : capteur de présence alimenté par batterie IP65, capteur de présence IA CM IP65WH
 - LCN3120 : capteur de présence IP65 alimenté par batterie et capteur de lumière du jour, capteur présence-lumière du jour IA CM IP65 WH
- Pour plus d'information sur Interact, visiter : www.interact-lighting.com/interactproscalablesystem

Capteur de radio seulement (RADIO)

- Seul le capteur RADIO intégré permet une connectivité simple maillée sans fil vers le luminaire, sans captation de présence ou de lumière du jour
- Idéal pour les applications où la fonctionnalité de captation est gérée par d'autres appareils Interact et que le luminaire requiert seulement une connectivité sans fil

Conducteurs en faisceau du capteur extensible Interact pour le niveau entreprise

- L'option IAOSB en plus de la captation de présence et de lumière du jour contribue aux capacités de l'IDO raffinées comme une analyse estimée des individus, la température au niveau du bureau et la captation de l'humidité, la classification de bruit et la balise BLE
- Compatible avec l'interrupteur de scène sans fil SWS200 et avec les capteurs sans fil alimentés par batterie Interact Ready
- Utiliser le logiciel Interact et les données pour améliorer l'efficacité de l'immeuble, obtenir une vaste intégration de l'immeuble et optimiser l'espace avec les analyses de présence
- Passerelle et connectivité à l'internet compatibles requises pour la mise en service
- Pour plus d'information sur Interact Office sans fil, visiter : www.interact-lighting.com/office ou www.usa.lighting.philips.com/systems/systemareas/offices

Options d'urgence (ER100)

- Captation de la puissance (par défaut à l'usine)
 - l'option recommandée par UL924 requiert une ligne électrique à perception sans commutation, l'absence de tension sur un circuit normal allume le luminaire à un flux lumineux à 100 %
- Détection d'interruption de courant (en option sur le site) – détecte l'interruption du courant c.a. >30ms, enclenche le mode urgence pendant 90 minutes avec le luminaire à un flux lumineux à 100 %
- 347V peut nécessiter un transformateur abaisseur et peut être commandé en indiquant la captation d'alimentation ou la détection d'interruption d'alimentation

LBX Linéaire DEL suspendu

Jusqu'à 18 000 lumens

interact

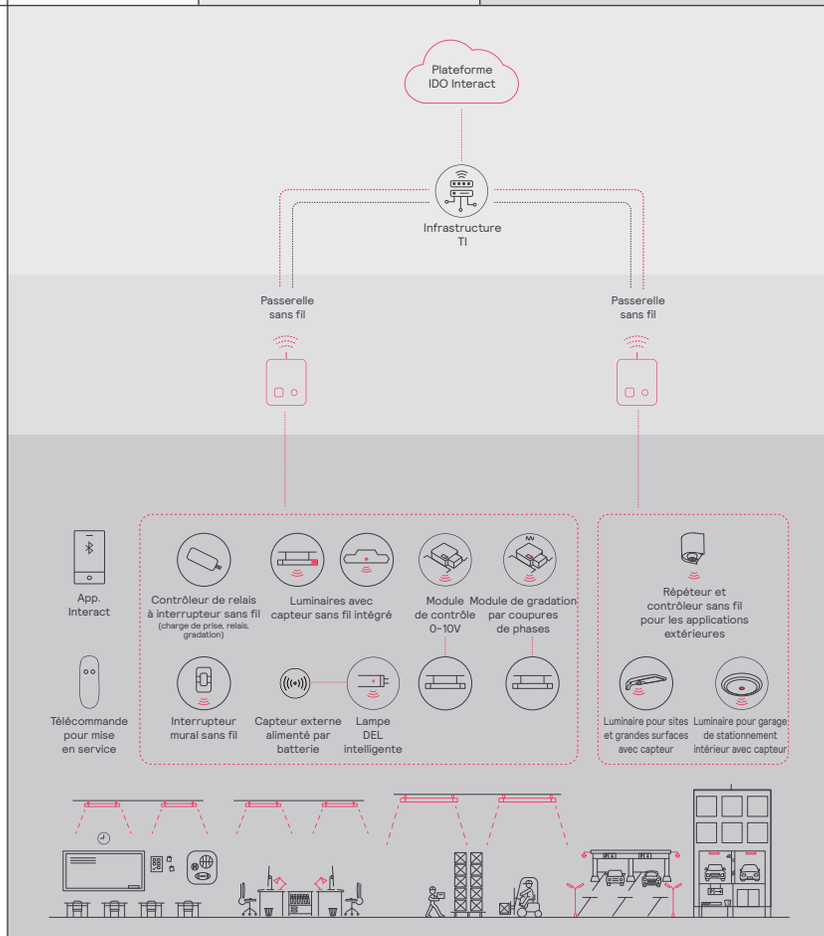
	Autonome	Passerelle	Passerelle + IDO
Gradation, regroupement et zonage	✓	✓	✓
Compatible Bluetooth et ZigBee	✓	✓	✓
Captation de mouvement et utilisation de la lumière du jour	✓	✓	✓
Intégration avec les luminaires à gradation 0-10V et à coupures de phases	✓	✓	✓
Conformité au code	✓	✓	✓
Gradation granulaire et temps de rétention	✓	✓	✓
Réglage de la température de couleur proximale (TCP) par interrupteur	Nouveau ✓	✓	✓
Support pour luminaires à blanc réglable disponible dans le capteur	Nouveau ✓	✓	✓
Rapport et surveillance de l'énergie		✓	✓
Planification		✓	✓
Réponse à la demande		✓	✓
Intégration de gestion de l'immeuble (BACnet)		✓	✓
Visualisation du plan de l'étage		✓	✓
Capteurs IDO pour le bien-être		✓	✓
Applications IDO pour la productivité			✓

Taille maximale d'un système pouvant être supportée

Pour être en mesure de concevoir le système d'éclairage adéquatement pour le client, il est important de connaître les principales caractéristiques, les possibilités et limitations du système.

Niveau du système	
Nombre total de passerelles	Illimité
Nombre total d'appareils	200 par réseau
• Luminaires avec capteurs intégrés	150
• TLED intelligentes	150
• Zones et groupes	64
Nombre total d'appareils ZGP (capteurs et interrupteurs)	50
• Capteurs	30
• Interrupteurs	50

Niveau du groupe	
Nombre de lumières recommandé	40 (maximum 150)
Nombre d'appareils ZGP	5
Number of scenes	16



LBX Linéaire DEL suspendu

Jusqu'à 18 000 lumens

Configurations



Base : unité de base sans optique, sans lentille. Idéale pour « l'arrière de la maison » comme les aires d'entreposage ou utilitaires.



Rendement élevé : unité de base avec optique LightBalance sans lentille et un choix d'optiques étroite, moyenne, large ou d'allée.



Contrôle de luminosité : unité de base avec paralume. Paralume installé sur le site compatible avec les versions de base ou à rendement élevé.



Diffusion plat : unité de base avec lentille plate. Idéale pour les détaillants qui recherchent un bon rendement, un contrôle de luminosité et un profil minimal.



Diffusion éclairage indirect : unité de base avec lentille ovale et éclairage indirect. Idéale pour les détaillants recherchant un bon rendement et un peu d'éclairage indirect.

Options



Capteur de présence



Supports de suspension



Support en V et chaîne

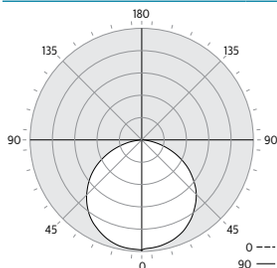
LBX Linéaire DEL suspendu

Jusqu'à 18 000 lumens

Linéaire DEL suspendu LBX, distribution générale, 4 000 lumens nominaux émis

No de catalogue LBX40L840-UNV

No de rapport: 35816



Critère d'espac.: 1,3
Lampe: DEL
Lumens à la sortie: 4655lm

Puiss. à l'entrée (W): 31
Efficacité: 150lm/W

Coûts énergétiques d'éclairage annuels comparatifs pour 1000 lumens - 1,60 \$ sur une base de 3000 heures et 0,08 \$ par kWh.

Les résultats photométriques ont été obtenus dans le laboratoire de Day-Brite, lequel a reçu l'accréditation NVLAP du National Institute of Standards and Technology.

Les valeurs photométriques sont fondées sur les essais stipulés dans la norme LM-79.

Intensité lumineuse

Angle vertical	Angle horizontal			
	0°	45°	90°	-45°
0	1567	1567	1567	1567
5	1545	1559	1580	1559
15	1505	1524	1537	1524
25	1420	1432	1442	1432
35	1275	1300	1298	1300
45	1096	1108	1109	1108
55	862	880	877	880
65	591	603	604	603
75	298	308	312	308
85	53	10	7	10
95	0	0	0	0
105	0	0	0	0
115	0	0	0	0
125	0	0	0	0
135	0	0	0	0
145	0	0	0	0
155	0	0	0	0
165	0	0	0	0
175	0	0	0	0

Distribution d'éclairage

Degrés	Lumens	% luminaire
0-30	1240	26,6
0-40	2049	44,0
0-60	3683	79,1
0-90	4655	100,0
90-120	0,0	0,0
90-130	0,0	0,0
90-150	0,0	0,0
90-180	0,0	0,0
0-180	4655	100,0

Luminance moyenne

Angle	Ext.	45°	Trans.
45	10 643	10 758	10 767
55	10 310	10 527	10 491
65	9 598	9 801	9 811
75	7 893	8 174	8 270
85	4 182	772	583

Coefficients d'utilisation

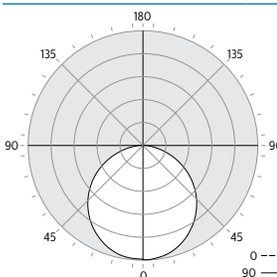
RÉFLEXION DE LA CAVITÉ DU PLANCHER EFFICACE 20 PAR (pbg = 0,20)

Plafond (pcc)	80%			70%			50%		
	70	50	30	70	50	30	50	30	
Murs (pw)	70	50	30	70	50	30	50	30	
RCP	Méthode de cavité zonale - réflexion efficace au sol = 20%								
Rapport de cavité de la pièce	0	119	119	119	116	116	116	111	111
	1	112	109	106	110	107	105	103	101
	2	106	100	95	103	98	94	95	91
	3	99	92	86	97	90	85	87	83
	4	93	84	77	91	83	77	81	75
	5	87	77	70	85	76	70	74	69
	6	82	71	64	80	70	64	69	63
	7	77	66	59	75	65	58	64	58
	8	72	61	54	71	60	53	59	53
	9	68	56	50	66	56	49	55	49
10	64	53	46	63	52	46	51	45	

Linéaire DEL suspendu LBX, distribution de lentille de diffusion plate, 4 000 lumens nominaux émis

No de catalogue LBX40L840-UNV-FD

No de rapport: 35921



Critère d'espac.: 1,3
Lampe: DEL
Lumens à la sortie: 3948

Puiss. à l'entrée (W): 31
Efficacité: 128lm/W

Coûts énergétiques d'éclairage annuels comparatifs pour 1000 lumens - 1,88 \$ sur une base de 3000 heures et 0,08 \$ par kWh.

Les résultats photométriques ont été obtenus dans le laboratoire de Day-Brite, lequel a reçu l'accréditation NVLAP du National Institute of Standards and Technology.

Les valeurs photométriques sont fondées sur les essais stipulés dans la norme LM-79.

Intensité lumineuse

Angle vertical	Angle horizontal			
	0°	45°	90°	-45°
0	1367	1367	1367	1367
5	1346	1362	1371	1362
15	1301	1320	1327	1320
25	1210	1223	1231	1223
35	1075	1089	1094	1089
45	907	920	924	920
55	709	721	724	721
65	486	496	501	496
75	252	264	273	264
85	50	70	87	70
95	0	0	0	0
105	0	0	0	0
115	0	0	0	0
125	0	0	0	0
135	0	0	0	0
145	0	0	0	0
155	0	0	0	0
165	0	0	0	0
175	0	0	0	0

Distribution d'éclairage

Degrés	Lumens	% luminaire
0-30	1065	27,0
0-40	1746	44,2
0-60	3095	78,4
0-90	3945	99,9
90-120	2,0	0,1
90-130	2,0	0,1
90-150	2,0	0,1
90-180	2,0	0,1
0-180	3948	100,0

Luminance moyenne

Angle	Ext.	45°	Trans.
45	8 808	8 931	8 972
55	8 486	8 624	8 665
65	7 894	8 058	8 139
75	6 681	6 991	7 233
85	3 914	5 474	6 844

Coefficients d'utilisation

RÉFLEXION DE LA CAVITÉ DU PLANCHER EFFICACE 20 PAR (pbg = 0,20)

Plafond (pcc)	80%			70%			50%		
	70	50	30	70	50	30	50	30	
Murs (pw)	70	50	30	70	50	30	50	30	
RCP	Méthode de cavité zonale - réflexion efficace au sol = 20%								
Rapport de cavité de la pièce	0	119	119	119	116	116	116	111	111
	1	109	104	99	106	101	97	97	94
	2	99	90	83	96	88	82	85	79
	3	90	79	71	87	78	70	75	68
	4	82	70	61	80	69	60	66	59
	5	76	63	53	73	61	53	59	52
	6	70	56	47	68	55	47	53	46
	7	65	51	42	63	50	42	49	41
	8	60	46	38	59	46	38	44	37
	9	56	43	34	55	42	34	41	34
10	53	39	31	51	39	31	38	31	

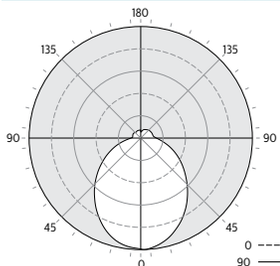
LBX Linéaire DEL suspendu

Jusqu'à 18 000 lumens

Linéaire DEL suspendu LBX, distribution de lentille de diffusion ovale, 4 000 lumens nominaux émis

No de catalogue LBX40L840-UNV-UD

No de rapport: 35833



Critère d'espac.: 1,2 Puiss.à l'entrée (W): 31
 Lampe: DEL Efficacité: 137lm/W
 Lumens à la sortie: 4 167lm

Coûts énergétiques d'éclairage annuels comparatifs pour 1000 lumens - 1,75 \$ sur une base de 3000 heures et 0,08 \$ par kWh.

Les résultats photométriques ont été obtenus dans le laboratoire de Day-Brite, lequel a reçu l'accréditation NVLAP du National Institute of Standards and Technology.

Les valeurs photométriques sont fondées sur les essais stipulés dans la norme LM-79.

Intensité lumineuse

Angle vertical	Angle horizontal			
	0°	45°	90°	-45°
0	1324	1324	1324	1324
5	1308	1310	1321	1310
15	1246	1245	1243	1245
25	1127	1112	1114	1112
35	962	947	956	947
45	773	770	783	770
55	573	589	621	589
65	375	420	474	420
75	185	268	337	268
85	31	149	225	149
95	0	98	162	98
105	15	98	148	98
115	29	101	145	101
125	39	100	140	100
135	51	93	132	93
145	67	90	121	90
155	81	94	112	94
165	92	95	96	95
175	100	95	72	95

Distribution d'éclairage

Degrés	Lumens	% luminaire
0-30	991	23,8
0-40	1590	38,1
0-60	2721	65,3
0-90	3578	85,9
90-120	292	7,0
90-130	378	9,1
90-150	511	12,3
90-180	589	14,1
0-180	4167	100,0

Luminance moyenne

Angle	Ext.	45°	Trans.
45	4245	3682	3628
55	3811	3240	3276
65	3281	2820	3008
75	2474	2402	2788
85	950	2100	2804

Coefficients d'utilisation

RÉFLEXION DE LA CAVITÉ DU PLANCHER EFFICACE 20 PAR (pbg = 0,20)

Plafond (pcc)	80%			70%			50%		
	70	50	30	70	50	30	50	30	
Murs (pw)									
RCP	Méthode de cavité zonale - réflexion efficace au sol = 20%								
Rapport de cavité de la pièce	0	116	116	116	111	111	111	103	103
	1	105	100	95	101	96	92	89	86
	2	95	87	80	91	84	77	78	73
	3	87	76	68	83	73	66	68	62
	4	79	67	59	76	65	57	61	54
	5	73	60	51	70	58	50	55	48
	6	67	54	45	65	53	44	49	42
	7	63	49	41	60	48	40	45	38
	8	58	45	37	56	44	36	41	34
	9	54	41	33	52	40	32	38	31
10	51	38	30	49	37	30	35	28	

LBX Linéaire DEL suspendu

Jusqu'à 18 000 lumens

Liste des tests photométriques

No de catalogue	No de test	Lumens émis	Tension à l'entrée*	Efficacité*
LBX40L840-UNV	35816	4 655	31	150
LBX40L840-UNV-FD	35921	3 948	31	128
LBX40L840-UNV-UD	35833	4 167	31	137
LBX40L840-UNV-LVR4	35821	4 408	31	142
LBX40L840-UNV-N	35823	4 585	31	148
LBX40L840-UNV-N-LVR4	35822	4 436	31	143
LBX40L840-UNV-M	35825	4 599	31	148
LBX40L840-UNV-M-LVR4	35824	4 431	31	143
LBX40L840-UNV-W	35827	4 574	31	148
LBX40L840-UNV-W-LVR4	35826	4 354	31	141
LBX40L840-UNV-A	35829	4 656	31	151
LBX40L840-UNV-A-LVR4	35828	4 429	31	143
LBX55L840-UNV	35945	6 176	41	150
LBX55L840-UNV-FD	36114	5 221	41	127
LBX55L840-UNV-UD	36099	5 562	41	135
LBX55L840-UNV-LVR4	36115	5 828	41	142
LBX55L840-UNV-N	36118	6 074	41	148
LBX55L840-UNV-N-LVR4	36119	5 890	41	143
LBX55L840-UNV-M	36122	6 059	41	148
LBX55L840-UNV-M-LVR4	36123	5 852	41	143
LBX55L840-UNV-W	36126	6 039	41	147
LBX55L840-UNV-W-LVR4	36127	5 739	41	140
LBX55L840-UNV-A	36130	6 027	41	147
LBX55L840-UNV-A-LVR4	36131	5 795	41	141
LBX70L840-UNV	35953	7 906	53	148
LBX70L840-UNV-FD	36113	6 678	53	125
LBX70L840-UNV-UD	36100	7 096	53	133
LBX70L840-UNV-LVR4	36116	7 453	53	139

No de catalogue	No de test	Lumens émis	Tension à l'entrée*	Efficacité*
LBX70L840-UNV-N	36117	7 783	53	146
LBX70L840-UNV-N-LVR4	36120	7 537	53	141
LBX70L840-UNV-M	36121	7 768	53	145
LBX70L840-UNV-M-LVR4	36124	7 473	53	140
LBX70L840-UNV-W	36125	7 747	53	145
LBX70L840-UNV-W-LVR4	36128	7 333	53	137
LBX70L840-UNV-A	36129	7 776	53	146
LBX70L840-UNV-A-LVR4	36132	7 457	53	140
LBX90L840-UNV	35975	9 919	66	150
LBX90L840-UNV-FD	35974	8 388	66	127
LBX90L840-UNV-UD	36045	9 039	66	137
LBX90L840-UNV-LVR4	36035	9 423	66	143
LBX90L840-UNV-N	36037	9 787	66	149
LBX90L840-UNV-N-LVR4	36036	9 482	66	144
LBX90L840-UNV-M	36039	9 787	66	149
LBX90L840-UNV-M-LVR4	36038	9 452	66	143
LBX90L840-UNV-W	36041	9 730	66	148
LBX90L840-UNV-W-LVR4	36040	9 265	66	141
LBX90L840-UNV-A	36043	9 850	66	149
LBX90L840-UNV-A-LVR4	36042	9 524	66	144

* Les modèles de 347V offrent la même puissance en watts à l'entrée.



© 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.