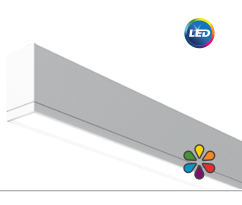


par (s) ignify

Linéaire

TruGroove

En saillie



TruGroove en saillie, suspendu, et mural repousse les limites de la performance. Le système optique novateur procure une uniformité exceptionnelle et un grand espacement grâce à une ligne de lumière continue à ouverture de 3 po. Une vaste gamme de produits et un design raffiné, parfaits pour éclairer tout espace professionnel.

TruGroove en saillie inclut désormais la technologie AccuRender lui procurant la meilleure qualité de couleur et l'efficacité la plus élevée.

Projet: Emplacement: No de catalogue : Type de luminaire: ld. ligne: Qté: Notes:

Guide pour commander

Gui	Buide pour commander exemple: 2911L93535QN08DS1RCSB, SF									
Gam	Gamme Version Distribution Source IRC/TCP 1									
29		1		L						
29	TruGroove	1 En saillie	1 Direct	L DEL	950 IRC 90, 5000K 940 IRC 90, 4000K 935 IRC 90, 3500K	930 927 8T2	IRC 90, 3000K IRC 90, 2700K IRC 80, 2700-6500K blanc réglable à 2 canaux (confirmer les contrôles) ⁵			

Lumens ¹	Optique (direct/indirect)	Longueur d'enfilade
40 4000 lm/4 pi 30 3000 lm/4 pi 22 2200 lm/4 pi 15 1500 lm/4 pi	ON Lentille MesoOptics Performance affleurante symétrique (vers le bas) Lentille Silk Définition affleurante symétrique (vers le bas) WN Lentille MesoOptics affleurante éclairage mural asymétrique performante (vers le bas)	02 2 pi 04 4 pi 06 6 pi 08 8 pi XX Longueur totale de l'enfilade en incréments de 2 pi (veuillez spécifier la longueur) 7 Configurations en saillie ⁸

Tension	Pilote	Circuit ^{2,10}	Option de câblage ^{2,10}	Système / contrôles ⁹	
D UNV 120-277V 3 347V ³ D UNV 120-277V	E Advance Xitanium 0-10V (gradation 1%) D Advance Xitanium DALI (gradation 5 %) 3 H Lutron EcoSystem LDE1 (1%, atténuation à noir) 3	Circuit simple C Circuit simple + 1 raccord coupe-fil (déclenchement BP) F Circuit simple + 4 raccords coupe-fil (aliment. et gradation)	N Aucun B Bloc-batterie ³ E Câblage auxiliaire ⁶ G GTD ³ (veuillez spécifier la tension)	NN Aucun	
D UNV 120-277V	,	1 Circuit simple C Circuit simple + 1 raccord coupe-fil (déclenchement BP) 11	N Aucun B Bloc-batterie ³ R Relais de dérivation de capteur UL924 ¹³	NN Aucun CS Capteur sans fil extensible Interact Pro, avec captation lumière du jour et présence intégrée, regroupement avancé avec temps de rétention ^{4,14} SB Regroupement de capteur sans fil avancé Interact Pro Enterprise, SC1500 intégré avec capacités IDO pour les projets à l'échelle entreprise ^{4,12,14}	
L Basse tension (48-54V c.c.)	P Contrôleur d'éclairage Ethernet ¹⁵	1 Circuit simple	N Aucun B Bloc-batterie ³	NN Aucun IO Capteur câblé Interact Office avec captation lumière du jour et présence intégrée, permet le contrôle d'éclairage connecté 4.12 SB Regroupement de capteur sans fil avancé Interact Pro Enterprise, SC2000 intégré avec capacités IDO pour les projets à l'échelle entreprise 4.12	

		pour les projets à récrieile entréprise
Fini	Type de montage	
W Blanc de série T Argent titane B Noir G Gris graphite C Personnalisé (veuillez spécifier la couleur)	SF Montage en saillie	

Note DLC: 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













Options et dimensions

Autonome

Gardez les choses simples avec les modules autonomes, offerts en 4 longueurs standards (pour les longueurs sur demande veuillez contacter Ledalite).

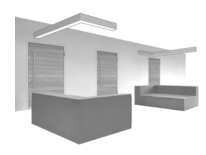
2 pi	
4 pi	
6 pi	
0 :	

Enfilade continue

Enfilade continue en incréments de 1 pi (se renseigner sur les plus petits incréments)

Configurations

Crée harmonieusement toutes les configurations imaginables (contact Ledalite for corners and intersections).

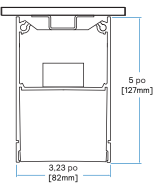


Lentille affleurante

 ${\it TruGroove\ en\ saillie\ avec\ lentille\ affleurante\ MesoOptics\ ou\ Silk\ d'une\ largeur\ de\ 3\ po.}$

Direct

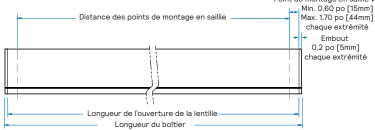




Vues latérales

Autonome

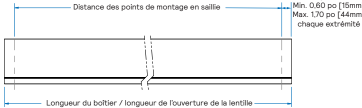
Point de montage en saillie variable



		Ouverture de la lentille	Distance des points de montage en saillie
2 pi	24,4 po [620mm]	24,0 po [610mm]	21,0 po [533mm] à 23,2 po [589mm]
4 pi	48,4 po [1230mm]	48,0 po [1219mm]	45,0 po [1143mm] à 47,2 po [1199mm]
6 pi	72,4 po [1840mm]	72,0 po [1829mm]	69,0 po [1753mm] à 71,2 po [1808mm]
8 pi	96,4 po [2449mm]	96,0 po [2438mm]	93,0 po [2362mm] à 95,2 po [2418mm]

Enfilade continue (milieu de l'enfilade)

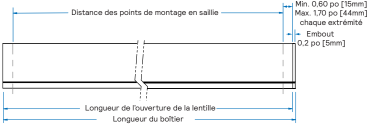
Point de montage en saillie variable
Min. 0,60 po [15mm]
Max. 1,70 po [44mm]



Nominal			Distance des points de montage en saillie				
2 pi	24,0 po [610mm]	24,0 po [610mm]	21,0 po [533mm] à 23,2 po [589mm]				
4 pi	48,0 po [1219mm]	48,0 po [1219mm]	45,0 po [1143mm] à 47,2 po [1199mm]				
6 pi	72,0 po [1829mm]	72,0 po [1829mm]	69,0 po [1753mm] à 71,2 po [1808mm]				
8 pi	96,0 po [2438mm]	96,0 po [2438mm]	93,0 po [2362mm] à 95,2 po [2418mm]				

Enfilade continue (extrémité de l'enfilade)

Point de montage en saillie variable Min. 0,60 po [15mm]



		Ouverture de la lentille	Distance des points de montage en saillie
2 pi	24,2 po [610mm]	24,0 po [610mm]	21,0 po [533mm] à 23,2 po [589mm]
4 pi	48,2 po [1219mm]	48,0 po [1219mm]	45,0 po [1143mm] à 47,2 po [1199mm]
6 pi	72,2 po [1829mm]	72,0 po [1829mm]	69,0 po [1753mm] à 71,2 po [1808mm]
8 pi	96,2 po [2438mm]	96,0 po [2438mm]	93,0 po [2362mm] à 95,2 po [2418mm]

Spécifications

Système optique

Hémisphère direct: la lumière est émise à partir d'une matrice linéaire de DEL faisant face vers le bas et redirigées latéralement à l'aide de microstructures optiques intégrées dans la couche de la pellicule MesoOptics DX pour créer une distribution asymétrique optimale et un luminaire continue uniforme. L'optique à lentille Silk affleurante offerte est une option axée sur la valeur qui procure une distribution lambertienne tout en préservant la lumière uniforme et continue.

Boîtier

Extrusion d'aluminium de précision peinte après fabrication.

Embouts

Embouts plats en aluminium moulé avec rainure intégrale qui s'harmonise au boîtier.

Fini

Revêtement de poudre de haute qualité disponible en fini blanc mat de série, noir, argent titane ou gris graphite. TruGroove peut également être spécifié sur demande dans toutes les couleurs personnalisées moyennant un surplus de mise en place. Les capteurs en option (comme Interact Pro) sont offerts en blanc seulement.

Montage

En saillie: le luminaire est affleurant à la surface à l'aide de supports dissimulés qui le rattache à la structure existante, entre 0,6 po à 1,7 po variable de l'extrémité ou du joint.

Joints

Système d'assemblage à alignement automatique avec passage des fils «mains libres» préassemblage.

Poids

Maximum de 3,9lb/pi (en saillie).

Électrique

Les luminaires sont câblés à l'usine aux extrémités des sections à l'aide de connecteurs à branchement rapide et sont testés pour tous les circuits et ensembles de batterie d'urgence. Les cartes DEL et les pilotes se remplacent facilement sur le site avec un accès sous le plafond.

Pilotes de série

Advance Xitanium 0-10V, gradation 1%.

Advance Xitanium DALI, gradation 5%.

Advance Xitanium compatible avec capteur, gradation en baisse jusqu'à 1%. Contrôleur d'éclairage Ethernet (pour blanc réglable à alimentation par câble Ethernet).

Lutron EcoSystem LDE1, gradation en baisse jusqu'à 1% avec allumage doux et atténuation jusqu'à noir.

Flux lumineux nominal de classe 2. Contacter Ledalite pour les autres pilotes disponibles.

Bloc-pile de série

Bloc-batterie Bodine, 90 min., 10W, flux lumineux nominal de classe 2. Flux lumineux = 10W x efficacité du luminaire x 1,1. Flux lumineux typique ~ 1200 lm.

Bloc-batterie à alimentation par câble Ethernet, 90 min., 6W, flux lumineux nominal de classe 2.

Flux lumineux = 6W x efficacité du luminaire. Flux lumineux typique ~650 lm.

Maintien du flux lumineux

Les DEL ont été testées par le fabricant en respectant les exigences de la norme LM-80-15 de l'IESNA. À une température ambiante de 25°C, le maintien prévu des lumens des DEL selon la norme TM-21-11 de l'IES est : $L_{\rm an}$ (10K) > 60 000 heures (méthodologie publiée).

Couleur de source

DEL conçues pour offrir un indice de rendu des couleurs : IRC R_a \geq 90, R_g \geq 50, G_a \geq 97, C_g \geq 90 IES TM-30-18 : R_r \geq 99, R_{fel} \geq 89, R_g \geq 99, R_{ce bl} \geq -5%

Les rapports SPD et TM-30-18 sont offerts sur demande.

Précision de la couleur d'un luminaire à l'autre en deçà: 2 SDCM pour les luminaires à blanc statique 3 SDCM pour les luminaires à blanc réglable

Homologations

Conformes aux normes UL, IES et CSA.

Certain versions without battery packs are DesignLights Consortium® qualified. Please see the DLC QPL list for exact catalog numbers. www.designlights.org/QPL

Certaines configurations TruGroove répondent aux exigences des caractéristique L03, L04, L06, L07 et L08 de la norme WELL v2 Building Standard®.

Environnement

Conçus pour une utilisation dans des environnements secs ou humides à des températures ambiantes de $0-25^{\circ}$ C (32-77°F).

De nombreux composants de luminaires, comme les réflecteurs, les réfracteurs, les lentilles et les DEL, sont fabriqués à l'aide de divers types de plastiques qui peuvent être endommagés par des contaminants présents dans l'air. Si des produits ou des solutions de nettoyage à base de soufre, de produits chimiques ou de pétrole, produits nettoyants ou d'autres contaminants peuvent être présents dans la zone d'utilisation, veuillez vérifier la compatibilité auprès du fabricant. Les dommages causés par des solutions à base de soufre, de chlore ou de pétrole ou d'autres contaminants ne sont pas couverts par la garantie. Ne conviennent pas à une utilisation dans les natatoriums.

Garantie

Garantie limitée de cinq ans sur le luminaire, y compris les panneaux DEL et le pilote: www.signify.com/fr-ca/support/garanties

Livraison rapide

Livraison rapide en 10 jours offerte sur demande avec la plupart des configurations. Pour plus d'information visiter le : www.signify.com/fr-ca/marques/ledalite/quickship

Options de contrôles sans fil

Capteur extensible Interact Pro pour les niveaux de base, avancé et entreprise: (CS une évolution de SpaceWise)

- CS 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 Pro avancé ou en mode entreprise si une passerelle compatible est utilisée
- Interact Pro inclut une application, un portail et une vaste gamme de luminaires, lampes, trousses de modernisation fonctionnant tous avec le même système
- La mise en marche est établie avec l'application Interact Pro (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 gradateur sans fil UID8451/10, interrupteur de scène sans fil SWS200, capteur de présence sans fil (OCC SENSOR IA CM IP42 WH 10/1) et capteur sans fil lumière du jour/présence (OCC MULTI SENSOR IA CM WH 10/1)
- Pour plus d'information sur Interact Pro, visiter: www.interact-lighting.com/interactproscalablesystem

Options d'urgence (R):

- · Captation de la puissance (par défaut à l'usine) l'option recommandée
- L'option 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 %

Regroupements de capteurs extensible Interact Propour les entreprises tierces (SB):

- L'option SB 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 gradateur sans fil UID8451/10, interrupteur de scène sans fil SWS200, capteur de présence sans fil (OCC SENSOR IA CM IP42 WH 10/1) et capteur sans fil lumière du jour/présence (OCC MULTI SENSOR IA CM WH 10/1)
- Utiliser le logiciel Interact Office 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

Options de contrôles avec fil

Interact Office câblé alimentation par Ethernet (IO et SB):

- Solution d'éclairage connecté IDO avec alimentation par câble Ethernet pour les grandes entreprises qui couvre plusieurs étages ou immeubles et qui requiert plusieurs passerelles
- Utiliser le logiciel Interact Office 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
- L'option de capteur intégré pour la captation de présence (radiomètre infrarouge de précision) et/ou cueillette de lumière du jour pour économies d'énergie supplémentaires
- L'option SB 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
- Le contrôleur d'urgence intégré et le bloc-batterie en option procurent un éclairage d'urgence lors de panne de courant. L'interrupteur d'essai et la lampe témoin sont installés sur le boîtier
- La batterie d'urgence préinstallée offre une durée de vie de 3 mois sur la tablette et doit être entreposée dans des environnements à température ambiante de -20°C à 30°C (-4°F à 86°F) et une humidité relative de 45 à 85%
- Pour plus d'information sur Interact Office câblé visiter:
 www.interact-lighting.com/office

Note: les luminaires Interact Office de Signify ne sont pas vendus individuellement et ne sont compatibles qu'avec le système de contrôle et le logiciel Interact Office de Signify. Le système requiert une infrastructure dorsale TI compatible pour les opérations normales, pour tous les détails veuillez consulter votre représentant Signify.

Blanc réglable:

- Le blanc réglable est offert avec les luminaires Interact Office avec câble d'alimentation Ethernet. D'autres options de contrôles pour blanc réglable avec contrôle DALI (DT6 ou DR8), 0-10V, Lutron série T ou DMX sont offertes avec une demande d'appareil conçu et fabriqué sur mesure
- Les solutions de blanc réglable sont conçues pour maximiser l'influence de l'éclairage sur votre vie quotidienne
- Les comportements dynamiques à l'aide de recettes d'éclairage planifiées imitent les configurations de lumière du jour ou supportent les biorythmes
- Réglage de scènes à l'aide de l'éclairage préréglé basé sur différentes combinaisons de températures de couleur et d'intensités d'éclairage

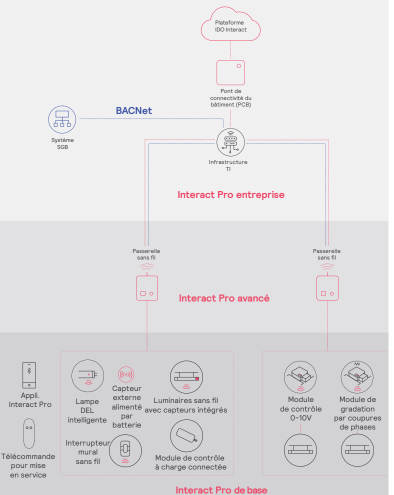


	De base	Avancé	Entreprise
Gradation, regroupement et zonage	~	✓	~
Compatible Bluetooth et ZigBee	✓	✓	✓
Captation de mouvement et utilisation de la lumière du jour	~	~	✓
Intégration avec les luminaires à gradation 0-10V et à coupures de phases	~	~	✓
Conformité au code	✓	✓	✓
Gradation granulaire et temps de rétention	✓	✓	✓
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
Nombre total d'appareils ZGP (capteurs et interrupteurs)	50
· Capteurs	30
· Interrupteurs	50
· Zones et groupes	64
Niveau du groupe	
Nombre de lumières recommandé	40 (25 recommandées)
Nombre d'appareils ZGP	5
Nombre de scènes	16
	1



Colorimétrie

TruGroove en saillie (29xx) AccuRender statique blanc

IRC et TCP nominaux		IRC 90, 2700K	IRC 90, 3000K	IRC 90, 3500K	IRC 90, 4000K	IRC 90, 5000K
	IRC R _a	94	93	93	93	93
015 040 0 4005 1	R ₉	55	57	59	64	68
CIE 013.3-1995 ¹	G _a	99	99	99	99	99
	C ₉	93	93	93	93	94
	R _f	92	91	91	91	90
IES TM-30-18 ²	R _p h ₁	90	90	90	91	89
IES IM-30-18 -	R _g	100	100	99	100	100
	R _{cs} , h ₁	-6%	-5%	-6%	-5%	-5%
MDER ³		0,45	0,51	0,58	0,65	0,81

^{1.} Index de rendu de couleurs (IRC Ra) et la classification de rouge fort (R9) sont calculés selon la norme 013.3-1995 de CIE. Index de gamme de couleur (Ga) et l'index de saturation du rouge (C9) sont basés sur les propriétés de CIE à l'aide l'outil de calcul de Global Lighting Association.

2. Index de fidélité (Rf), Index de fidélité au rouge (Rf,h1), index de la gamme (Ga) et la déviation de la saturation locale du rouge (Rcs,h1) sont calculés selon la norme TM-30-18 de l'IES.

^{3.} Le rapport d'efficacité de lumière du jour selon l'indice mélanopique est la mesure de «l'efficacité mélanopique spectrale» tel que définie par la norme S 026-2018 de CIE.

Photométrie

Lentille MesoOptics symétrique affleurante performante directe (2911) - QN

(Cliquer sur «PDF»ou «IES» pour télécharger)

IRC et nomin		IRC 90, 2700K					IRC 90, 3000K						IRC 9	90, 350	оок			IRC 9	ок		IRC 90, 5000K					
Plage de lumens nominaux (lm/4 pi)	Puiss. (W)	Flux (Im/4 pi) ¹	Efficacité (LPW)	IÉU²	Rapport photométrique	Fichier IES	Flux (Im/4 pi) ¹	Efficacité (LPW)¹	IÉU ²	Rapport photométrique	Fichier IES	Flux (Im/4 pi) ¹	Efficacité (LPW)¹	IÉU ²	Rapport photométrique	Fichier IES	Flux (Im/4 pi) ¹	Efficacité (LPW)¹	IÉU ²	Rapport photométrique	Fichier IES	Flux (Im/4 pi) ¹	Efficacité (LPW)¹	IÉU ²	Rapport photométrique	Fichier IES
4000	42,0	3747	89,2	23,9	PDF	IES	3854	91,8	24,0	PDF	IES	4003	95,3	24,1	PDF	IES	4060	96,7	24,2	PDF	IES	4151	98,8	24,2	PDF	IES
3000	32,9	2998	91,1	23,1	PDF	IES	3082	93,7	23,2	PDF	IES	3192	97,0	23,3	PDF	IES	3242	98,5	23,4	PDF	IES	3316	100,8	23,5	PDF	IES
2200	22,2	2023	91,1	21,8	PDF	IES	2082	93,8	21,9	PDF	IES	2148	96,8	22,0	PDF	IES	2186	98,5	22,0	PDF	IES	2234	100,6	22,1	PDF	IES
1500	14,7	1361	92,6	20,4	PDF	IES	1403	95,4	20,5	PDF	IES	1444	98,2	20,6	PDF	IES	1471	100,1	20,6	PDF	IES	1500	102,0	20,7	PDF	IES

Lentille MesoOptics asymétrique affleurante performante éclairage mural directe (2911) - WN (Cliquer sur «PDF»ou «IES» pour télécharger)

IRC et TCP IRC 90, 2700K						IRC 90, 3 000K						IRC 9	90, 350	ок			ок		IRC 90, 5000K								
lum nomi	ge de nens inaux '4 pi)	Puiss. (W)	Flux (lm/4 pi) ¹	Efficacité (LPW)	IÉU 2	Rapport photométrique	Fichier IES	Flux (Im/4 pi) ¹	Efficacité (∟PW)¹	IÉU ²	Rapport photométrique	Fichier IES	Flux (Im/4 pi) ¹	Efficacité (LPW)¹	IÉU ²	Rapport photométrique	Fichier IES	Flux (Im/4 pi) ¹	Efficacité (LPW)¹	IÉU ²	Rapport photométrique	Fichier IES	Flux (Im/4 pi) ¹	Efficacité (∟PW)¹	IÉU ²	Rapport photométrique	Fichier IES
40	000	42,0	3434	81,8	23,2	PDF	IES	3532	84,1	23,3	PDF	IES	3669	87,4	23,4	PDF	IES	3721	88,6	23,5	PDF	IES	3804	90,6	23,5	PDF	IES
30	000	32,9	2747	83,5	22,4	PDF	IES	2825	85,9	22,5	PDF	IES	2925	88,9	22,6	PDF	IES	2971	90,3	22,7	PDF	IES	3039	92,4	22,8	PDF	IES
22	200	22,2	1854	83,5	21,0	PDF	IES	1908	85,9	21,1	PDF	IES	1969	88,7	21,3	PDF	IES	2003	90,2	21,3	PDF	IES	2047	92,2	21,4	PDF	IES
15	00	14,7	1247	84,8	19,7	PDF	IES	1286	87,5	19,8	PDF	IES	1323	90,0	19,9	PDF	IES	1348	91,7	19,9	PDF	IES	1375	93,5	20,0	PDF	IES

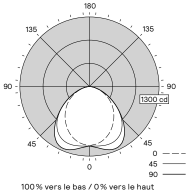
Lentille Silk Définition symétrique affleurante directe (2911) - LN

(Cliquer sur «PDF»ou «IES» pour télécharger)

IRC et 1		IRC 90, 2700K					IRC 90, 3000K					IRC 90, 3500K						IRC	оок		IRC 90, 5000K					
Plage de lumens nominaux (lm/4 pi)	Puiss. (W)	Flux (Im/4 pi) ¹	Efficacité (LPW)	IÉU²	Rapport photométrique	Fichier IES	Flux (Im/4 pi) ¹	Efficacité (LPW)¹	IÉU ²	Rapport photométrique	Fichier IES	Flux (Im/4 pi) ¹	Efficacité (LPW) ¹	IÉU ²	Rapport photométrique	Fichier IES	Flux (Im/4 pi) ¹	Efficacité (LPW)¹	IÉU ²	Rapport photométrique	Fichier IES	Flux (Im/4 pi) ¹	Efficacité (LPW)¹	lÉ∪²	Rapport photométrique	Fichier IES
4000	42,0	3 9 1 9	93,3	25,3	PDF	IES	4031	96,0	25,4	PDF	IES	4187	99,7	25,6	PDF	IES	4247	101,1	25,6	PDF	IES	4342	103,4	25,7	PDF	IES
3000	32,9	3136	95,3	24,6	PDF	IES	3224	98,0	24,7	PDF	IES	3339	101,5	24,8	PDF	IES	3391	103,1	24,8	PDF	IES	3469	105,4	24,9	PDF	IES
2200	22,2	2116	95,3	23,2	PDF	IES	2178	98,1	23,3	PDF	IES	2247	101,2	23,4	PDF	IES	2286	103,0	23,5	PDF	IES	2336	105,2	23,5	PDF	IES
1500	14,7	1423	96,8	21,8	PDF	IES	1468	99,9	21,9	PDF	IES	1510	102,7	22,0	PDF	IES	1539	104,7	22,1	PDF	IES	1569	106,7	22,2	PDF	IES

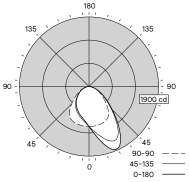
- 1. Les valeurs sont pour 4 pi. La photométrie du luminaire a été effectuée selon la norme LM-79-08 de l'IESNA. Les fichiers IES peuvent être téléchargés en cliquant sur les liens dans le tableau ci-dessus ou en ligne à ledalite.com. Les luminaires peints avec d'autres finis que le blanc de série présentent une diminution de 8 % du flux lumineux et d'efficacité.
- 2. L'indice d'éblouissement unifié (IÉU) est calculé selon la norme CIE 117-1995. Les conditions de référence de 4Hx8HX1H et des réflexions de 70/50/20 % ont été appliqués en utilisant la procédure décrite dans la norme CIE 190-2010.

Lentille MesoOptics symétrique en ailes de papillon affleurante performante – QN Critère d'espacement: 1,16/1,51



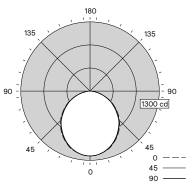
100% vers le bas / 0% vers le naut

Lentille MesoOptic asymétrique affleurante performante - WN Critère d'espacement: 1,66/1,34



100% vers le bas / 0% vers le haut

Lentille Silk Définition symétrique affleurante - LN Critère d'espacement: 1,23/1,21



 $100\,\%$ vers le bas / $0\,\%$ vers le haut

Les tracés de candelas illustrés s'appliquent à la configuration de 3000 lm/4 pi, IRC de 90 à 3500 K.

Notes de bas de page du guide pour commander en page 1

- Les valeurs nominales se retrouvent dans une plage. Toutes les configurations ne peuvent accepter toutes les plages de lumens.
 Se reporter aux données photométriques pour l'IRC, la température de couleurs, les lumens et la distribution de la configuration sélectionnée.
- 2. Toutes les configurations ne peuvent accepter tous les types de câblage. Pour une liste complète des options offertes, contacter Ledalite.
- 3. 347V non offert avec la batterie d'urgence, GTF, DALI, Lutron EcoSystem ou les pilotes compatibles avec capteurs ou options Interact Pro. Les batteries d'urgence sont offertes dans les modules > 4 pi (des plages de lumens peuvent être limitées, consulter Ledalite).
- Les options Interact Pro et Interact Office câblé (alimentation par câble Ethernet) requièrent du matériel de contrôle séparé de Signify.
- 5. Blanc réglable offert avec luminaires Interact Office à alimentation par câble Ethernet. Veuillez vous informer pour les options de contrôle de blanc réglable avec DALI (DT6 ou DT8), 0-10V, Lutron série T ou DMX (délais de livraison plus longs peuvent s'appliquer).
- 6. Câblage auxiliaire non offert avec Interact Pro ou luminaires Interact Office câblé (alimentation par câble Ethernet). Sections auxiliaires câblées seulement à une des extrémités du luminaire.
- Offert en longueurs d'enfilade continue en incréments de 2 pi. Veuillez vous informer sur les options pour des incréments plus petits.
- 8. Veuillez vous informer sur les options de coins, angles et intersections sur mesure ((délais de livraison plus longs peuvent s'appliquer).

- 9. Les capteurs sont seulement offerts en blanc mais peuvent être agencés avec tous les finis de luminaires.
- 10. Les luminaires sont précâblés aux deux extrémités avec des connecteurs à branchement rapide à une extrémité pour le fil du circuit standard et du déclencheur de la batterie d'urgence (si applicable). Chaque circuit offre son propre conducteur neutre. Tous les circuits sont clairement étiquetés à chaque extrémité.
- 11. Les options de raccordement coupe-fil peuvent offrir un des ensembles suivants de (4) fils d'alimentation et de gradation (noir/blanc/pourpre/gris ou rose) ou d'un fil déclencheur de batterie d'urgence supplémentaire (orange) dans un module choisi, veuillez contacter l'usine pour d'autres options de raccordement coupe-fil.
- 12. Cette option n'est offerte que sur commande. D'autres options illustrées ici peuvent également être possibles par commande sur mesures. Des délais de livraison plus long peuvent s'appliquer, veuillez contacter l'usine.
- 13. Le relais de contournement de capteur homologué UL924 est installé à l'usine entre le pilote et le capteur. Il doit être commandé dans le même module que celui de l'option de captation intégrée. Il doit être installé avec un dispositif UL1008.
- 14. La télécommande de mise en service Interact IRT9015 doit être commandée avec chaque commande de système.
- Pour l'alimentation par câble Ethernet, le câble CAT5/CAT6 doit être fourni avec les autres.

Note: pour suivre toutes les améliorations de produits continues, Ledalite Àse réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.



© 2022 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: 855-486-2216 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.