LIGHTOLIER

par (s) ignify

Éclairage direct

Calculite 3 po

C3SDL Éclairage direct carré







Calculite procure le meilleur confort visuel de l'industrie, un excellent éclairement uniforme au fil du temps et une polyvalence d'installation brevetée. Le défilement optique de 50° allié à une constance de couleur exceptionnelle avec une ellipse de 21SDCM MacAdam font de l'encastré de 3 po de Calculite le choix idéal pour les bureaux ouverts, magasins de détail, milieux hôteliers, soins de santé et résidences.

Luminaire complet = cadre de montage + générateur de lumière + garniture + accessoires (en option) Rénovateur complet = générateur de lumière + garniture + accessoires (en option)

Projet: Emplacement: No de cat. Type Qté: Notes

Cadre de montage Note: Dans les rénovations, commander seulement le générateur de lumière et la garniture (le cadre n'est pas requis).

exemple: 3SAS

Séri		In	stallation	Tension/options		
38						
	Cadre 3 po carré Uniframe	N	Nouvelle construction (non-isolé)	- Universelle 120/277/347V	LC EM6	Classifié Chicago Plénum Urgence, autosurveillance/autodiagnostique 6W¹
		Α	AirSeal (isolé) (1000 lm max.)	- Universelle de série 120/277/347V	s	Universelle peu profond 120/277/347V ²

Générateur de lumière

exemple: C3L10930SZ10US

Série C3L	Lumens	IRC/TCP	Faisceau	Gradation	Options	Tension	Plénum
C3L Générateur de lumière Calculite 3 po	05 500 lm 07 750 lm 10 1000 lm 15 1500 lm ³	927 IRC 90/2700K 930 IRC 90/3000K 935 IRC 90/3500K 940 IRC 90/4000K	S Selon la garniture	Z10 0-10V1%	Aucun D2O Gradation jusqu'à extinction	U 120 V/277 V 3 347 V (Z10 seul.)	- De série
	18 1800 lm ³	9D2W IRC 90/	_	L01 Lutron PEQ0 EcoSyste L1 Lutron LDE1 EcoSyste		U 120V/277V	
		3000-1800K Pour configurations de nouvelle	s	D DALI 0,1%	Aucun LIN Linéaire	U 120V/277V	
		construction (N) seulement		SOL 0-10V 0,1% DMX Mutiplex numérique GAD 0,1%	Aucun LIN Linéaire SQR Carré	U 120V/277V	
					LTE Coupure de phases LT E Phase en aval/en amo		1 120V
				RA Capteur RF Interact in	ntégré ⁵	U 120V/277V	
	07 750 lm 10 1000 lm	927 IRC 90/2700 K 930 IRC 90/3000 K 935 IRC 90/3500 K 940 IRC 90/4000 K	S Selon la garniture	Z10 0-10V 1%	Aucun D2O Gradation jusqu'à extinction	U 120 V/277 V 3 347 V (Z10 seul.)	R Rénovateur ⁶ S Peu profond ²
				E Phase en aval/en amon	t	1 120V	

Garniture exemple: C3SDLWCCF

Série C3S	Style DL	Faisceau	Réflecteur	Bordure	Bordure
C3S Garniture Calculite 3 carrée	et nouvelle	N Étroit (33°) M Moyen (59°) W Large (71°)	BK Noir (anodisé) CC Comfort clear CL Spéculaire incolore CD Comfort clear diffus	Blanc (mat) Sans bordure ⁷	 Profondeur de série avec défilement à 50°
	construction seul.)		WH Blanc (mat)	Blanc (mat) Sans bordure ⁷	- Profondeur de série avec
			WT Blanc texturé (peint)	P Réflecteur agencé F Sans bordure ⁷	défilement à 50° S Aluminium moulé 1 po en retrait
			BT Noir texturé (peint) BZ Bronze (peint) D Aluminium diffus (peint)	 Blanc (mat) Réflecteur agencé Sans bordure⁷ 	(faisceau large seulement)

Cadre d'urgence (EM6) requis avec interrupteur d'essai installé à distance. Commander une plaque de montage accessoire CAEM6TSCP. Non compatible avec 347V.

Les options 1500 lm (15) et 1800 lm ne sont pas offertes avec le cadre pour plafond isolé AirSeal (3RA).

- 5. Pilote linéaire profilé. Se reporter à la page 7 pour les détails. Spécifier seulement avec un
- cadre pour plafond non isolé (N), ne s'utilise pas avec les options LC ou EM6. Dans les rénovations, commander seulement le générateur de lumière et la garniture (le cadre n'est pas requis).















Le cadre de montage pour plafond isolé peu profond (S) et le générateur de puissance peu profond (S) doivent être commandés pour obtenir un assemblage peu profond. La profondeur de série et les garnitures en retrait (S) sont compatibles avec les générateurs de lumière peu profonds (S).

Les garnitures sans bordure (F) requièrent l'accessoire de plâtrage CA3SFT pour l'installation.

^{4.} Non offert avec l'option de 500 lm (05).

Éclairage direct carré

Accessoires (à commander et à installer séparément)

SBA Pont accessoire pour système Interact Ready (compatible avec 0-10V, consulter la fiche technique SBA). Télécommande à infrarouge IRT9015

et application Interact requises pour la mise en service.

CAEM6 Bloc-batterie de 6W Bodine installable sur le site BSL6 avec autosurveillance/autodiagnostique pour utilisation dans les cadres de nouvelles

constructions (N), 120-277V.

CA3SFT Anneau de plâtrage pour installation sans bordure carrée (commandé avec une garniture sans bordure).

CAEM6TSCP Doit être commandé avec un cadre EM6 pour l'interrupteur d'essai à distance (se reporter à la page 3 pour les détails).

T347-75VA Transformateur-abaisseur 347:120 pour cadre de plafond non isolé (N) seulement (se reporter à la page 3 pour les détails).

Tableaux électriques 0-10V

Générateur de lumière	Tension à l'entrée	Courant à l'entrée	Courant du pilote	Puiss. à l'entrée
C3L05_Z10U/3	120 V	0,06 A	150 mA	7.0 W
C3L05_Z100/3	277 V	0,02 A	150 IIIA	7,0 W
C3L07_Z10U/3	120 V	0,08 A	220 mA	9,5 W
C3L07_2100/3	277 V	0,03 A	220 IIIA	9,5 W
C3L10 Z10U/3	120 V	0,12 A	330 mA	13,6 W
C3LIU_Z100/3	277 V	0,05 A	330 IIIA	
02115 71011/2	120 V	0,16 A	450 mA	18,6 W
C3L15_Z10U/3	277 V	0,07 A	450 mA	
02140 71011/2	120 V	0,17 A	500 mA	20,4 W
C3L18_Z10U/3	277 V	0,07 A	300 IIIA	
C3L07_Z10US/3	120 V	0,08 A	220 mA	0.4.W
C3L07_Z10UR	277 V	0,03 A	220 MA	9,4 W
C3L10_Z10US/3	120 V	0.12 A	330 mA	14.1 W
C3L10_Z10UR	277 V	0.05 A	330 IIIA	14.1 77

Tableaux électriques ELV

Générateur de lumière	Tension à l'entrée	Courant à l'entrée	Courant du pilote	Puiss. à l'entrée
C3L05 E1	120 V	0,05 A	150 mA	5,4 W
C3LU5_E1	277 V	0,02 A	150 MA	5,4 W
021.07.51	120 V	0,08 A	220 mA	0.714
C3L07_E1	277 V	0,03 A	220 MA	8,7 W
02140 F1	120 V	0,11 A	330 mA	13,2 W
C3L10_E1	277 V	0,05 A	330 MA	
02145 51	120 V	0,15 A	450 4	17,4 W
C3L15_E1	277 V	0,06 A	450 mA	
021.10 F1	120 V	0,17 A	E00 A	19,7 W
C3L18_E1	277 V	0,07 A	500 mA	
C3_A05_E1S	120 V	0,08 A	220 4	0.714
C3_A05_E1R	277 V	0,03 A	220 mA	8,7 W
C3_A10_E1R	120 V	0.11 A	330 mA	13.2 W
C3_A10_E1S	277 V	0.05 A	330 MA	13.2 W

Tableaux électriques Lutron

Générateur de lumière	Tension à l'entrée	Courant à l'entrée	Courant du pilote	Puiss. à l'entrée	
C3L05 LU	120 V	0,06 A	150 mA	0.0111	
C3LU5_LU	277 V	0,02 A	150 MA	6,2 W	
C3L07_LU	120 V	0,08 A	220 mA	8,8 W	
C3LU/_LU	277 V	0,03 A	220 MA		
C3L10_LU	120 V	0,12 A	330 mA	13,0 W	
C3LIU_LU	277 V	0,05 A	330 IIIA		
02145 111	120 V	0,15 A	450 mA	17,7 W	
C3L15_LU	277 V	0,06 A	450 MA		
02110 111	120 V	0,17 A	E00 A	10.0 W	
C3L18_LU	277 V	0,07 A	500 mA	19,8 W	

Éclairage direct carré

Cadre de montage

Nouvelle construction:

Acier estampé galvanisé pour plafonds à cloison sèche ou plâtre. Barres de montage télescopiques préinstallées de 13 po à 24 po. Pour les distances de 4 pi, utiliser un TEM de 1/2 po un U de 1-1/2 po x 1/2 po ou un canal en C.

L'épaisseur maximale du plafond est de 1,25 po (32mm)

Cadre de montage breveté pour installation :

- Les barres de montage préinstallées procurent une installation rapide et sans outil dans les plafonds à profilés en T et en oméga
- Le concept d'ouverture découpée avec précision élimine la possibilité d'obtenir un espacement non désiré entre l'ouverture du plafond et la bordure du réflecteur
- Le logement de filage séparé permet d'effectuer le câblage du cadre à l'immeuble et permet l'inspection avant l'installation du générateur de lumière
- Une connexion prête à brancher simple entre le cadre et le générateur de lumière sous le plafond

Gradation

Toutes les configurations sont homologuées classe A par la FCC à moins d'indication contraire.

- Advance 0-10V 1% (Z10), courbe logarithmique de série, spécifier D20 pou une fonction gradation vers l'extinction réglée à l'usine, consulter l'usine pour la courbe de gradation linéaire
- · EldoLED SOLODrive (SOL) 0-10V 0,1%
- Lutron PEQ0 (L01) Hi-Lume Premier EcoSystem 0,1%
- · Lutron LDE1 (L1) EcoSystem 1%
- Lutron LTE (LTE) Hi-Lume coupure de phase à 2 fils 1%
- Basse tension électronique (E) gradation à coupure de phase en aval/en amont, rénovateur et AirSeal (isolé) peu profond sont de classe B FFC
- DALI (D) DT6 DALI 0,1%
- DMX (DMX) Multiple numérique avec gestion par appareil à distance (GAD) 0,1%
- Gradation vers le chaud (D2W) l'option change la TCP de 3 000 à 1 800K graduellement pendant la gradation, gradation agnostique

Options de gradation:

- Les options de pilotes suivants sont réglés à l'usine pour le SOL, D et DMX (ex. DMXLIN):
- SOL/D/DMX: logarithmique (1) de série
- · SOL/D/DMX: linéaire (LIN)
- · SOL/DMX: carré (SQR)

Systèmes optiques

Pellicule optique diffusante PET MesoOptics: procure une forme de faisceau doux et limite la couleur dans l'angle grâce à l'efficacité optimisée du luminaire

Qualité de l'éclairage: ellipse de 2 SDCM assurant la constance de couleur d'un luminaire à l'autre et pendant toute la durée de vie du luminaire.

Construction: réflecteurs d'aluminium repoussé avec précision de première qualité avec options de finis anodisés ou peints. Garnitures moulées sous pression peu profondes offertes pour agencer le l'allure des garnitures d'accentuation ajustables au fini peint.

Confort dans tout l'espace: défilement physique réel de 50°.

Urgence

Bloc-batterie de 6W Bodine avec fonctionnalité d'autotest/autodiagnostique. Installé sur le cadre à l'usine ou sur le site.

- Pour un interrupteur monté à distance au plafond, commander la garniture de série (ex: C3SACC). La plaque de montage accessoire montée au plafond (CAEM6TSCP) est offerte pour un interrupteur d'essai monté à distance
- Pour tous les détails se reporter à la fiche technique du bloc-batterie d'urgence Calculite-LyteProfile-EasyLyte

Générateur de lumière

Le bloc d'alimentation à branchement rapide permet une installation et un remplacement facile sous le plafond sans filage additionnel requis. Cela permet:

- Installation du cadre et du plafond possible avant de finaliser les détails comme les plages de lumens, la TCP et le type de contrôle
- Un remplacement facile de l'électronique à la fin de la durée de vie en minimisant le gaspillage des matériaux et la main-d'œuvre requise
- · Facilité de mise à jour de la technologie
- Maintien du flux lumineux prévu de 70 %
 à 57000 heures
- Température ambiante d'exploitation maximale de 30°C
- Générateurs de lumière 347V offrant seulement un gradation Z10 et incluant un pilote 347V dédié. Pour la gradation autre que Z10, veuillez commander le transformateur-abaisseur accessoire installé sur le site T347-75VA

Options et accessoires

Urgence installée sur le site: consulter la fiche technique du bloc-batterie d'urgence Calculite-LyteProfile-EasyLyte.

CAEM6: trousse EM6 installée sur le site avec bloc-batterie de 6W Bodine BSL6 et autotest/ autodiagnostique, s'installe sur le cadre pour nouvelle construction. Plaque de plafond à distance incluse pour interrupteur d'essai.

CAEM6TSCP: plaque de couvercle pour plafond pour interrupteur d'essai EM6 installé à distance. Trou de $\frac{1}{2}$ po (25 mm). Rectangulaire $4\frac{1}{2}$ po (109 mm) x $2\frac{3}{4}$ (69 mm). Deux vis de montage incluse.

Anneau de plâtrage pour modèle sans bordure: utiliser CA3SFT pour les installations sans bordure dans le plâtre.

T347-75VA installable sur le site: transformateurabaisseur 347:120V 75VA, se rattache sur l'entrée défonçable sur la boîte de jonction du cadre, s'utilise seulement avec un cadre pour plafond non isolé (N).

Exceptions de la norme Title 24

- · Finis BK et CZ
- Doit être installée dans un cadre pour plafond isolé AirSeal peu profond
- · Doit être ELV et 750 lm ou 1000 lm seulement

Exceptions des modèles ENERGY STAR®

- · Finis BZ et WH
- Tension/options 347V et urgence
- Configurations Lutron
- · Configurations atténuation à chaud

Certifications et homologations

- · Homologué cULus pour les endroits mouillés
- · Certifié ENERGY STAR®
- · Certifié Title 24 JA8 du CEC
- CCEA (cadres avec suffixe *LC)

Garantie



Garantie limitée de 5 ans

Visiter Signify.com/warranties pour plus d'information sur la garantie de série de 5 ans limitée de Signify pour les systèmes de luminaires complets.

Éclairage direct carré

interact

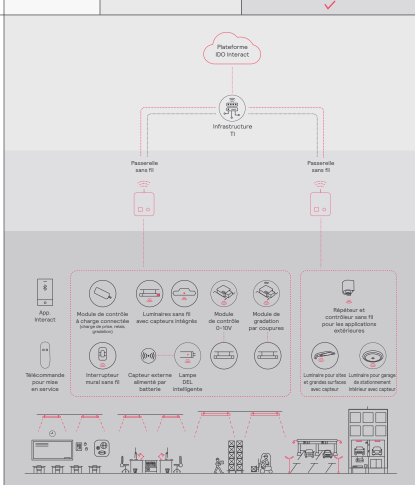
THEELOCE			
		Passer	elle connectée
	Autonome	Option 1	Option 2
Gradation, regroupement et zonage	~	✓	~
Compatible Bluetooth et ZigBee	~	✓	~
Captation de mouvement et utilisation de la lumière du jour	~	✓	~
Intégration avec les luminaires à gradation 0-10V et à coupures de phases	~	✓	~
Conformité au code	~	✓	~
Gradation granulaire et temps de rétention	~	✓	~
Réglage de la température de couleur proximale (TCP) par interrupteur	veau 🗸	✓	~
Support pour luminaires à blanc réglable référencé capteur Nour	veau 🗸	/	~
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



dilatin

Éclairage direct carré

Options de contrôles sans fil

Interact

- SWZCS 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 en mode connecté si une passerelle compatible est utilisée
- Interact inclut une application, un portail et une vaste gamme de luminaires sans fil, lampes, trousses 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 et UID8465
- 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 OCC sensor IA CM IP65 WH
- LCN3120: capteur de présence et lumière du jour alimenté par batterie IP65 OCC-DL sensor IA CM IP65 WH
- Pour plus d'information sur Interact, visiter: interact-lighting.com/ interactproscalablesystem

Capteur de radio seulement (RA ou RADIO)

- Capteur de RA ou RADIO seulement intégré permet simplement la connectivité 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
- Interact inclut une application, un portail et une vaste gamme de luminaires sans fil, lampes, trousses 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
- Prépare les étapes de configuration du projet à distance, identifie et regroupe les appareils ensemble sur le site
- Compatible avec interrupteur de scène sans fil SWS200 et UID8465, 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, visiter: interact-lighting.com/interactproscalablesystem

Ensemble de capteurs (IAOSB ou SB)

- Une solution d'éclairage connecté sans fil IDO pour les grandes entreprises qui offrent plusieurs étages, immeubles et requiert plusieurs passerelles
- Visionner tous vos projets dans un seul tableau de bord et comparer facilement les données utiles de plusieurs projets dans une seul affichage
- Compatible avec l'interrupteur de scènes sans fil SWS200, le capteur de présence sans fil (OCC SENSOR IA CM IP42 WH 10/1) et le capteur de lumière du jour/présence sans fil (OCC MULTI SENSOR IA CM WH 10/1) et les capteurs de présence ou lumière du jour et présence sans fil disponibles. 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
- Les options IAOSB et SB en plus de la captation de présence et de lumière du jour soutiennent les capacités de pointe de l'IDO comme l'analyse de l'estimation des individus, température au niveau du bureau et la captation de l'humidité, classification de bruit et la balise BLE
- La mise en service requiert une connectivité compatible à la passerelle et à l'internet
- Pour plus d'information visiter: interact-lighting.com/interactproscalablesystem

Options d'urgence (ER100)

- Captation de puissance (par défaut à l'usine) option UL924 recommandée requiert une ligne d'alimentation non commutée, l'absence de tension sur un circuit normal déclenche le flux lumineux du luminaire à 100%
- Détection d'interruption de puissance (options sur le site) – détecte l'interruption de la puissance c.a. >30ms ce qui déclenche un mode d'urgence de 90 minutes avec un flux lumineux du luminaire à 100%

Options de contrôles avec fil

Interact (alimentation par câble Ethernet):

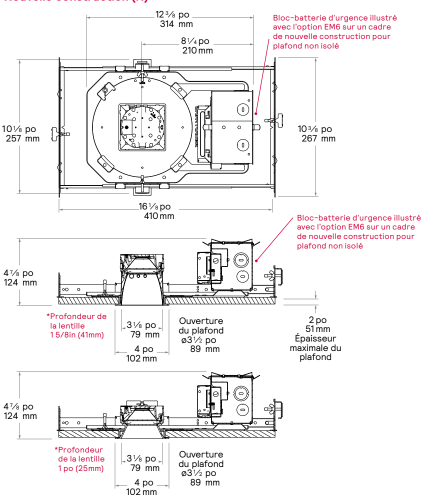
- Solution d'éclairage connecté IDO avec alimentation par câble Ethernet pour les grandes entreprises qui couvre plusieurs étages ou immeubles et qui requiert plusieurs passerelles
- Utiliser le logiciel Interact et les données pour améliorer l'efficacité de l'immeuble, obtenir une vaste intégration de l'immeuble et optimiser l'espace avec les analyses de présence
- Interrupteur d'essai et témoin indicateur installés sur le côté du boîtier à une des extrémités
- Appuie les applications IDO de pointe sur le contrôle personnel, gestion de l'espace, signalisation, réservation de chambre/bureau et offre des API ouvertes pour le contrôle d'éclairage et les échanges de données
- 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
- Contrôleur d'urgence intégré en option et bloc de batterie procurant une flux lumineux nominal de 600 lm
- Le contrôleur d'éclairage à alimentation par câble Ethernet est accessible sous le dessous
- 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 sans fil, visiter: interact-lighting.com/office ou www.usa.lighting.philips.com/systems/systemareas/offices.

Codes des options de capteurs compatible à Interact dans les gammes de produits Genlyte

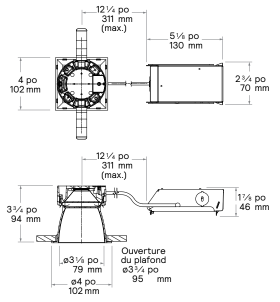
	Evokit	Day-Brite	Ledalite	Lightolier
ZigBee + Bluetooth + captation	SWZCS	SWZCS	CS	Accessoire SBA (externe)
ZigBee + Bluetooth	RADIO	RADIO	RA	RA
ZigBee + Bluetooth + captation + données environnementales	IAOSB	IAOSB	SB	SB
ZigBee + luminaire pour très grande hauteur + captation	-	SWZCSH	-	-

Éclairage direct carré

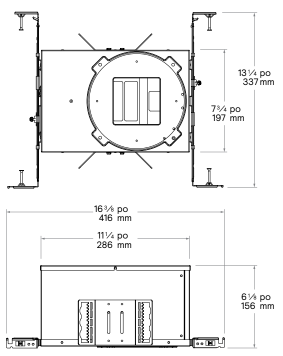
Nouvelle construction (N)



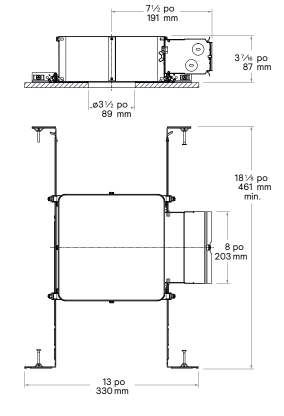
Rénovateur (R)



De série isolé (A) et classifié Chicago Plénum (LC)

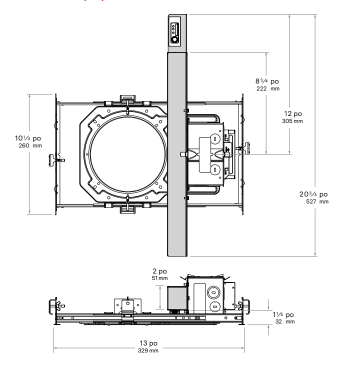


Peu profond isolé (S)



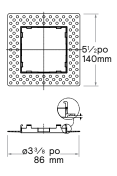
Éclairage direct carré

Pilote linéaire (RA)



Requiert un accessoire sur le dessus ou un espace de plenum de 19 po sans capteur et de 22 po avec capteur.

Anneau de plâtrage pour modèle sans bordure (CA3SFT)



Éclairage direct carré

Réflecteurs polis Illustrés en réflecteurs ronds mais le fini est également offert pour les réflecteurs carrés Calculite.



Spéculaire incolore (CL): le fini le plus spéculaire en conséquence le plus performant, il procure une performance photométrique maximale mais peut produire un effet miroir de l'espace intérieur.



Comfort clear (CC): le fini semi-spéculaire qui adoucit la lumière à la source du réflecteur et crée une luminosité uniforme et subtile du cône du réflecteur.



Comfort clear diffus (CD): fini légèrement diffus, élimine l'irisation et réduit l'effet miroir associé aux finis spéculaires.



Blanc (WH): (mat) ouverture plus brillante lorsqu'allumée mais procurant l'agencement le plus doux dans la plupart des plafonds lorsqu'éteinte (le fini blanc est seulement disponible avec une bordure blanche).



Noir (BK): (anodisé) le fini spéculaire qui procure la plus faible brillance possible et réduit considérablement l'identification de la source au plafond.

Réflecteurs texturés Illustrés en réflecteurs carrés mais le fini est également offert pour les réflecteurs ronds Calculite.



Aluminium diffus (D): Peint fini mat.



Bronze (BZ): Peint fini mat.



Blanc texturé (WT): Peint fini mat.



Noir texturé (BT): Peint fini mat.

Bordures



Blanc (-): (mat) procure le meilleur agencement avec les plafonds lorsqu'elles sont éteintes.



Poli (P): (agencé à l'ouverture) présente une allure continue partout dans le réflecteur (agencement à l'ouverture).



Sans bordure (F): (montage affleurant) crée une transition pratiquement invisible de l'ouverture au plafond.





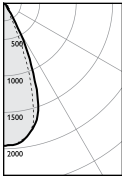


Anneau de plâtrage (FT): anneau de plâtrage profilé en aluminium usiné procurant une nervure soulevée pour plâtrer jusqu'à une épaisseur de bordure de 3/16 po. L'anneau est rattaché au plafond plutôt que sur le cadre de montage afin d'éviter la conduction de chaleur et la vibration qui peuvent causer le jaunissement ou le fendillement du plâtre.

Éclairage direct carré

Faisceau étroit (de série), générateur de lumière 1000 lm, 76,9 lm/W à 14W

Courbe Candela



Cadre de montage: 3SN Générateur de lumière: C3L10935SZ10U Garniture: C3SDLNCC

Flux lumineux: 1077 lm
Puiss. (W) à l'entrée: 14 W
IRC: 90 min
TCP¹: 3500K
Critère d'esp.: 0,69

Sommaire zonal

Zone	Lumens	% luminaire
0-30	914	84,9%
0-40	1010	93,8%
0-60	1070	99,4%
0-90	1077	100,0%

H/V	0	45	90
0	1950	1953	1949
5	1949	1940	1920
15	1635	1717	1574
25	468	839	397
35	148	147	141
45	63	58	53
55	13	9	13
65	5	4	5
75	2	2	2
85	0	1	1
90	0	0	1

Données 1 appareil

Hauteur du plan éclairé	Pieds-bougies initiaux au centre	Diam. faisceau (pi)*
5 pi	78	3,5 pi
6 pi	54	4,1 pi
7 pi	40	4,8 pi
8 pi	30	5,5 pi
9 pi	24	6,2 pi

* Diamètre du faisceau où les pieds-bougies chutent à 50% du maximum.

Unités multiples - RCP 2

Espacement c. à c.	Pieds-bougies initiaux au centre	Puissance au pi²
5 pi	50,0	0,62
6 pi	33,0	0,41
7 pi	23,0	0,29
8 pi	20,0	0,24
9 pi	16,0	0,19

Pièce de 38 pi x 38 pi x 10 pi, surface de travail 2,5 pi au-dessus du plancher, réflexionsde 80/50/20%.

Efficacité: 76,9 lm/w Rapport²: 1784GFR

Facteurs d'ajustement

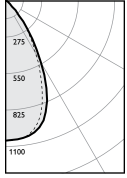
De série	TCP	Lumens
CL = 110 % CC =100 % CD = 88 % WH = 88 % BK = 65 %	IRC 90 4000K = 104 % IRC 90 3500K = 100 % IRC 90 3000K = 96 % IRC 90 2700K = 90 %	1800 lm = 142 % 1500 lm = 130 % 1000 lm = 100 % 750 lm = 70 % 500 lm = 50 %

Coefficients d'utilisation

Plat	Plafond 80%		70%		50%		30%		0%			
Mu	rs	70	50	30	10	50	10	50	10	50	10	0
RCP Méthode de cavité zo			nale	-Réfle	exion	effica	ice au	sol =	20%			
ė	0	119	119	119	119	116	116	111	111	106	106	100
ė	1	114	112	109	107	109	106	105	102	102	99	95
œ.	2	109	105	101	98	103	97	100	95	97	93	89
de	3	105	99	94	91	98	90	95	89	93	87	85
té	4	100	93	89	85	92	84	90	83	88	82	80
ĕ	5	96	89	84	80	88	79	86	79	84	78	76
Rapport de cavité de la pièce	6	92	84	79	75	84	75	82	75	81	74	72
ť	7	88	80	75	71	80	71	78	71	77	70	69
8	8	85	77	71	68	76	68	75	67	74	67	66
ge	9	82	73	68	65	73	65	72	64	71	64	63
	10	79	70	65	62	70	62	69	61	68	61	60

Faisceau moyen (de série), générateur de lumière 1000 lm, 73,8 lm/W à 14W

Courbe Candela



Cadre de montage: 3SN Générateur de lumière: C3L10935SZ10U Garniture: C3SDLMCC

Flux lumineux: 996 lm Puiss. (W) à l'entrée: 13,5 W IRC: 90 min TCP¹: 3500K Critère d'esp.: 0,88

Sommaire zonal

Zone	Lumens	% luminaire
0-30	681	68,4%
0-40	888	89,2%
0-60	988	99,2%
0-90	996	100,0%

H/V	0	45	90
0	1941	1945	1941
5	1941	1933	1914
15	1620	1711	1573
25	461	835	403
35	148	146	141
45	62	58	54
55	13	9	13
65	5	4	5
75	2	2	2
85	0	1	1
90	0	0	1

Données 1 appareil

Hauteur du plan éclairé	Pieds-bougies initiaux au centre	Diam. faisceau (pi)*
5 pi	42	4,4 pi
6 pi	29	5,3 pi
7 pi	22	6,2 pi
8 pi	17	7,0 pi
9 pi	13	7,9 pi

* Diamètre du faisceau où les pieds-bougies chutent à 50% du maximum.

Unités multiples - RCP 2

Espacement c. à c.	Pieds-bougies initiaux au centre	Puissance au pi²
5 pi	45,0	0,60
6 pi	30,0	0,39
7 pi	21,0	0,28
8 pi	18,0	0,23
9 pi	14,0	0,19

Pièce de 38 pi x 38 pi x 10 pi, surface de travail 2,5 pi au-dessus du plancher, réflexionsde 80/50/20%.

Efficacité: 73,8 lm/w Rapport²: F41038GFR

Facteurs d'ajustement

De série	TCP	Lumens
CL = 110 % CC = 100 % CD = 88 % WH = 88 % BK = 65 %	IRC 90 4000K =104 % IRC 90 3500K =100 % IRC 90 3000K = 96 % IRC 90 2700K = 90 %	1800 lm = 142 % 1500 lm = 130 % 1000 lm = 100 % 750 lm = 70 % 500 lm = 50 %

Coefficients d'utilisation

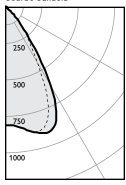
Plat	fond		80)%		70	1%	50	1%	30)%	0%
Mu	rs	70	50	30	10	50	10	50	10	50	10	0
RC	Р	Méth	ode c	le cav	ité zo	nale ·	-Réfle	exion	effica	ice au	ı sol =	209
Ф	0	119	119	119	119	116	116	111	111	106	106	100
Rapport de cavité de la pièce	1	113	111	108	106	108	105	105	101	101	98	94
α	2	108	103	98	95	101	95	99	92	96	91	88
qe	3	102	95	90	86	94	87	93	84	90	85	82
té	4	97	89	83	79	88	81	87	78	85	79	76
Z	5	92	83	77	73	82	75	82	72	81	74	71
e	6	87	78	72	67	77	70	78	67	76	69	67
£	7	82	73	67	63	72	65	73	62	72	65	63
8	8	78	69	63	58	68	61	70	58	69	61	59
Rap	9	75	65	59	55	64	58	66	54	65	57	56
	10	71	61	55	51	61	54	63	51	62	54	l 53

- 1. Température de couleur proximale selon les spécifications contenues dans ANSI_ANSLG C78.377-2008: spécifications sur la chromaticité des produits à semi-conducteurs.
- 2. Selon les tests de photométries absolues tels que spécifiés dans la norme L79 : méthode approuvée par l'IESNA pour les mesures de photométries des produits à semi-conducteurs.

Éclairage direct carré

Faisceau large (de série), générateur de lumière 1000 lm, 68,3 lm/W à 14W

Courbe Candela



Cadre de montage: 3RN Générateur de lumière: C3L10935SZ10U Garniture: C3SDLWCC

Flux lumineux: 956 lm Puiss. (W) à l'entrée: 14 W IRC: 90 min TCP¹: 3500K Critère d'esp.: 1,02

Sommaire zonal

Zone	Lumens	% luminaire
0-30 0-40 0-60 0-90	660 856 948 956	69,0% 89,5% 99,2% 100,0%

H/V	0	45	90
0	811	811	810
5	819	818	819
15	873	887	871
25	679	815	641
35	267	351	258
45	94	94	83
55	17	14	16
65	6	4	6
75	2	2	2
85	0	1	1
90	0	0	1

Données 1 appareil

Hauteur du plan éclairé	Pieds-bougies initiaux au centre	Diam. faisceau (pi)*
5 pi	32	5,1 pi
6 pi	23	6,1 pi
7 pi	17	7,1 pi
8 pi	13	8,2 pi
9 pi	10	9,2 pi

* Diamètre du faisceau où les pieds-bougies chutent à 50% du maximum.

Unités multiples - RCP 2

Espacement c. à c.	Pieds-bougies initiaux au centre	Puissance au pi²
5 pi	43,0	0,62
6 pi	28,0	0,41
7 pi	20,0	0,29
8 pi	17,0	0,24
9 pi	14,0	0,19

Pièce de 38 pi x 38 pi x 10 pi, surface de travail 2,5 pi au-dessus du plancher, réflexionsde 80/50/20%.

Efficacité: 68,3 lm/w Rapport²: 1781GFR

Facteurs d'ajustement

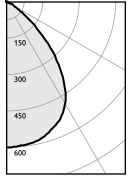
De série	TCP	Lumens
CL = 110 % CC =100 % CD = 88 % WH = 88 % BK = 65 %	IRC 90 4000K = 104 % IRC 90 3500K = 100 % IRC 90 3000K = 96 % IRC 90 2700K = 90 %	1800 lm = 142 % 1500 lm = 130 % 1000 lm =100 % 750 lm = 70 % 500 lm = 50 %

Coefficients d'utilisation

Plafond		80%		70	70%		50%		30%			
Murs		70	50	30	10	50	10	50	10	50	10	0
RC	Р	Méth	ode d	e cav	ité zo	nale ·	-Réfle	exion	effica	ice au	sol =	20%
ė	0	119	119	119	119	116	116	111	111	106	106	100
ė	1	113	110	108	106	108	104	104	101	101	98	93
<u>a</u>	2	107	102	98	95	101	94	98	92	95	90	86
de	3	102	95	90	86	94	86	91	84	89	83	80
té	4	96	89	83	78	87	78	86	77	84	77	74
Rapport de cavité de la pièce	5	91	83	77	72	82	72	80	71	79	71	69
<u>e</u>	6	86	77	71	67	76	67	75	66	74	66	64
ť	7	82	72	66	62	72	62	71	61	70	62	60
8	8	78	68	62	57	67	58	67	57	66	58	56
Sap	9	74	64	58	54	63	55	63	53	62	54	53
	10	70	60	54	50	60	51	60	50	59	51	49

Faisceau large (peu profond), générateur de lumière 1000 lm, 73,1 lm/W à 14,1W

Courbe Candela



Cadre de montage: 3RN Générateur de lumière: C3L10935SZ10U Garniture: C3SDLWDS

Flux lumineux:	1031 lm
Puiss. (W) à l'entrée:	13,6 W
IRC:	14,1 min
TCP1:	3500K
Critère d'esp.:	1,2

Sommaire zonal

Zone	Lumens	% luminaire
0-30	515	48,0%
0-40	783	72,9%
0-60	1037	96,6%
0-90	1074	100,0%

Angle	Intensié moyenne	Lumens
0	597	
5	592	60
10	588	
15	570	162
20	553	
25	518	240
30	481	
35	409	253
40	334	
45	237	174
50	151	
55	85	70
60	52	
65	28	28
70	11	
75	5	6
80	3	_
85	1	1
90	0	

Données 1 appareil

Hauteur du plan éclairé	Pieds-bougies initiaux au centre	Diam. faisceau (pi)*
5 pi	24	6,0 pi
6 pi	17	7,2 pi
7 pi	12	8,4 pi
8 pi	9	9,6 pi
9 pi	7	10,8 pi

 Diamètre du faisceau où les pieds-bougies chutent à 50% du maximum.

Unités multiples - RCP 2

Espacement c. à c.	Pieds-bougies initiaux au centre	Puissance au pi ²			
5 pi	45,0	0,62			
6 pi	30,0	0,41			
7 pi	21,0	0,29			
8 pi	18,0	0,24			
9 pi	14,0	0,20			

Pièce de 38 pi x 38 pi x 10 pi, surface de travail 2,5 pi au-dessus du plancher, réflexionsde 80/50/20%.

Efficacité: 73,1 lm/w Rapport²: 1785GFR

Facteurs d'ajustement

Peu profond	TCP	Lumens
WT = 112 % WH = 110 % D = 100 % BZ = 77% BK = 75 % BT = 74 %	IRC 90 4000K =104 % IRC 90 3500K =100 % IRC 90 3000K = 96 % IRC 90 2700K = 90 %	1800 lm = 142 % 1500 lm = 130 % 1000 lm = 100 % 750 lm = 70 % 500 lm = 50 %

Coefficients d'utilisation

Plaf	ond		80)%		70	%	50	1%	30)%	0%
Mur	rs	70	50	30	10	50	10	50	10	50	10	0
RCF	>	Méth	ode c	le cav	ité zo	nale -	-Réfle	exion	effica	ice au	sol =	209
Φ	0	119	119	119	119	116	116	111	111	106	106	100
Rapport de cavité de la pièce	1	112	109	105	103	106	101	102	98	98	95	90
<u>α</u>	2	105	98	93	89	97	88	93	86	90	84	80
ge	3	97	89	83	78	88	78	85	76	83	75	72
té	4	91	81	75	69	80	69	78	68	76	67	64
.Z	5	85	74	67	62	73	61	71	61	70	60	58
e	6	79	68	61	55	67	55	66	55	64	54	52
ť	7	74	63	55	50	62	50	61	50	59	49	47
8	8	70	58	51	46	57	46	56	45	55	45	43
ge	9	65	54	47	42	53	42	52	41	51	41	39
1	10	62	50	43	38	49	38	48	38	48	38	l 36

- 1. Température de couleur proximale selon les spécifications contenues dans ANSI_ANSLG C78.377-2008 : spécifications sur la chromaticité des produits à semi-conducteurs.
- 2. Selon les tests de photométries absolues tels que spécifiés dans la norme L79 : méthode approuvée par l'IESNA pour les mesures de photométries des produits à semi-conducteurs.



© 2023 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.