LIGHTOLIER

par (s) ignify



Un cadre pour une polyvalence maximale

Uniframe de Lightolier, le cadre qui offre toutes les solutions, est adaptable et conçu pour les besoins des projets en constante évolution. Trois gammes d'encastrés uniques utilisant tous le même cadre, vos choix et polyvalences sont désormais illimités.

Connecteur

Le connecteur autocentré à installation facile garantit une connexion sécuritaire au régulateur. Le réceptacle enfichable permet les mises à jour et les remplacements de la technologie des engins lumineux pendant toute la durée de vie de l'immeuble.



Installation

L'installation sans outil dans les plafonds à profilés en oméga s'effectue en moins de 60 secondes.

Ouverture

Le concept à ouverture détourée élimine l'espace entre le plafond et le réflecteur.

Filage

Le logement de filage pour connecter le cadre à l'immeuble permet l'inspection avant l'installation de l'engin lumineux.



Éclairage direct

Série Uniframe

Installation

Un cadre pour une installation facile et évolutive

- · Réceptacle modulaire enfichable permettant une installation facile et rapide sans outil
- Solutions configurables signifiant que l'installation peut débuter plus rapidement et se compléter en étapes
- · Concept modulaire évolutif permettant des mises à jour facile sans abîmer le plafond
- · Les changements de concept imprévus n'ont que des impacts minimes sur l'horaire et les gaspillages





Installation rapide et sans outil dans les grilles à profilés en T.



Le régulateur s'enfiche facilement dans la boîte de jonction.



Installation rapide et sans outil dans les profilés oméga.



Le réflecteur s'installe dans le plafond.



et les luminaires Calculite

en trois pièces)

La «connexion électrique» configurée à l'usine permet l'intégration et l'entretien des contrôles.

Le processus d'installation simplifié de Lightolier est offert dans trois gammes d'encastrés ainsi que pour les luminaires sur luminaires multiples sur rail encastré. Le cadre vous permet de débuter l'installation plus tôt tout en vous procurant des solutions configurables.

Avec une architecture entièrement évolutive, les encastrés modulaires s'entretiennent et se mettent à jour en tout temps sans avoir accès sous le plafond. Alors que les exigences changent, notre cadre n'a pas à changer.

Veuillez bien lire les avertissements, mises en garde et directives d'installation fournis avec les produits avant de tenter d'installer et vous référez aux fiches techniques pour d'autres détails de configurations.

Un cadre pour trois solutions distinctes, plusieurs possibilités



Une seule plateforme de cadre utilisée pour trois gammes de produits différentes offrant 50000 configurations possibles.







LyteProfile

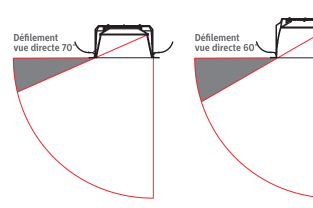
Calculite ****

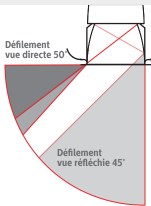
Petits projets commerciaux

_			
Com	me	rc	ıaı
~~	1110		u

Spécification

Système	Système en 2 pièces	Système en 2 pièces	Système en 3 pièces
Ouvertures	4 po/6 po rond seulement	4 po/6 po rond seulement	4 po/6 po rond et carré; 7 po rond seulement
Styles	Éclairage direct et déflecteur à rainures	Éclairage direct et éclairage mural avec lentille	Éclairage direct*, éclairage mural avec lentille, éclairage mural ouvert, éclairage mural double, éclairage mural en coin
Lumens	500, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 3500	500, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 3500	500, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4800, 6000
Finis	Clear Diffuse, Blanc ou noir mat	Blanc ou noir peint, Comfort Clear diffus, Clear diffus, incolore	Blanc ou noir peint, Comfort Clear diffus, Clear diffus, incolore, champagne bronze
Bordure	Blanc mat seulement	Blanc mat ou noir poli	Blanc mat ou noir poli
IRC/TCP	IRC de 80 : 27K-40K	IRC de 80 : 27K-50K	IRC de 80 : 27K-40K IRC de 90 : 27K-40K





[•] Encastrés disponibles en options de faisceaux étroits, moyens et larges.

Éclairage direct

Série Uniframe

Configuration

Un cadre pour plusieurs intervenants, différents avantages pour chacun

Lightolier transfère son excellence en matière d'encastrés dans un processus d'installation simplifié, sans avoir recours à des outils spécialisés pendant l'installation. Uniframe vous permet de débuter l'installation plus tôt tout en vous procurant des solutions (encastrées) configurables pour souligner votre vision unique de l'éclairage.

Prescripteur/Concepteur Distributeur

- · Plusieurs concepts d'éclairage et de possibilités de contrôles
- · Les changements s'effectuent sans abimer le plafond fini
- · Les décisions ou changements de concepts n'affecteront pas les délais de construction
- · Le produit convivial pour les stocks signifie moins d'inventaire
- Un seul cadre pour toutes les gammes simplifie les transactions
- · Le boîtier est évolutif

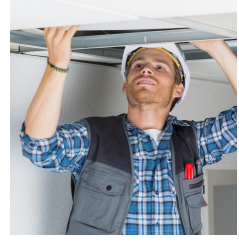
Entrepreneur

- · Installation sans outil/moins de main-d'œuvre
- · Moins de gaspillage sur le site
- · Le filage dans le boîtier et l'inspection peuvent être effectués avant l'installation de l'engin lumineux



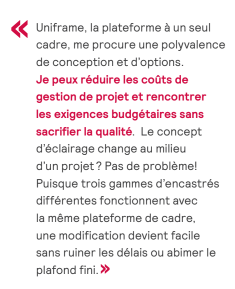
En stockant et vendant Uniframe de Lightolier, je facilite le travail de l'installateur en lui fournissant un cadre qui s'utilise universellement avec trois gammes d'encastrés différentes. Si d'autres cadres sont requis sur le projet à la dernière minute, pas de problème! Je n'ai pas à garder plus d'UGS

et il devient très facile d'offrir une solution d'encastrés à mes entrepreneurs.>>



Je peux sauver temps et argent en installant sans outil un cadre robuste qui peut facilement utiliser trois différentes gammes d'encastrés sans abimer le plafond.

> Uniframe, la plateforme à un seul cadre, me procure tranquillité d'esprit et m'aide à respecter le budget. Je sais que mon temps et mes matériaux ne seront pas gaspillés si les spécifications du projet changent en cours de route puisque les trois gammes d'encastrés utilisent le même cadre.



EasyLyte Éclairage direct DEL



Styles



Éclairage direct ouvert avec réflecteur Clear diffus et bordure blanche



Déflecteur à rainuresRéflecteur avec déflecteur
à rainures noir et bordure blanche

Finis



Blanc

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

Fini spéculaire qui procure la brillance la plus faible à l'ouverture possible et réduit de manière significative l'identification de la source au plafond (le noir est seulement disponible avec une bordure noire).



Incolore diffuse

Fini incolore diffuse qui adoucit la lumière et réduire l'effet miroir de l'image avec les finis spéculaires en aluminium traditionnel (seulement disponible avec une bordure blanche).

Guide pour commander

Pour les restrictions de configurations, voir les notes en bas de page au bas de la page.

Éclairage direct
Série Uniframe
EasyLyte

Cadre	de monta	ge (cadre de montage + gar	niture = luminaire complet)	exemple: 4RN
Série	Ouvertures	Installations	Options	
4 4 po 6 6 po	R Rondes	N Nouvelle construction (non-isolé) R Rénovation (non-isolé) A AirSeal (isolé) 1	Universelle 120/277V (spécifiez pour configurations à alimentation par câble Ethernet) C Classifié Chicago Plenum ² Urgence ⁴	3 347V 3IP 347V avec Interact Pro ^{2,3} IP Interact Pro ^{2,3}

Série	Lumens	IRC/TCP	Faisceau	Style	Réflecteur	Gradation	Tension
Z4RDL 4 po rond	05 500 lm 10 1000 lm 15 1500 lm 20 2000 lm 25 2500 lm	827 IRC 80 / 2700K 830 IRC 80 / 3000K 835 IRC 80 / 3500K 840 IRC 80 / 4000K	W Large	O Éclairage direct ouvert S Déflecteur à rainures	CD Incolore diffus (fini appliqué) BK Noir (mat) WH Blanc (mat) DZ Bronze foncé (01 2019)	Z10 0-10V 1% L Lutron LDE1 EcoSystem (atténuation à obsc	U Universelle 120/277/347V urité)
ZGRDL 6 po rond	05 500 lm 10 1000 lm 15 1500 lm 20 2000 lm 25 2500 lm 30 3000 lm 35 3500 lm					E ELV ⁵ P Alimentation par câble Ethernet (PoE) Compatible seulement a à 2500 (25) lumens.	1 120V E Ethernet 48V c.c. avec options de 1000 (10)

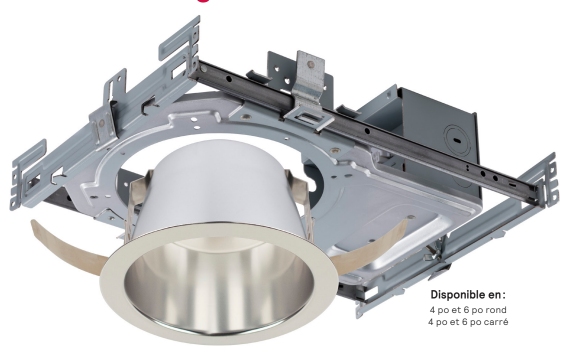
- 1. Les boîtiers pour plafonds isolés de 4 po (4RA) ont une limite de 2000 lm (20) et la limite de ceux de 6 po (6RA) est de 3000 lm (30).
- Les botters pour platorids isoles de 4 po (4rA) ont une limité de 2000 lm (20) et la limité de ceux de 6 po (6rA) est de 3000 lm (30).
 Les options Interact Pro (IP), Urgence (EM) et Chicago Plenum (LC) ne sont offertes qu'avec les installations de nouvelles constructions (N).
 Le capteur RF Interact Pro intégré sert au contrôle d'éclairage en réseau; il ne peut être spécifié qu'avec les engins lumineux 0-10V.
 Le cadre d'urgence (EM) offre un bloc-batterie d'urgence et un interrupteur de test à installer au plafond.
 La gradation ELV (E) n'est compatible qu'avec les configurations 1000 lm (10), 1500 lm (15), 2000 lm (20).

Dimensions⁶

Installation	nstallation Nouvelle construction (non-isolé)				Rénovat	Rénovation (non-isolé)				AirSeal (isolé)			
Dimension	Hauteur	Largeur ⁷	Profondeur	Ouverture	Hauteur	Largeur	Profondeur	Ouverture	Hauteur	Largeur ⁷	Profondeur	Ouverture	
4 po rond	4 ³ / ₈ po (111 mm)	12 ½ po (318 mm)	10 ³ /8 po (264 mm)	4 ¹ /4 po (108 mm)	10.0	14 ³ / ₈ po (365 mm)	9 ¹ /4 po (235 mm)	4 ¹ / ₄ po (108 mm)		13 ½ po (337mm)	16 ³ / ₈ po (416 mm)	4 ¹ / ₄ po (108 mm)	
6 po rond	4 ³ / ₈ po (111 mm)	15 ½ po (394 mm)	10 ³ /8 po (264 mm)	5 ³ /4 po (146 mm)		17 ⁵ /8 po (448 mm)	10 ½ po (267mm)	5 ³ /4 po (146 mm)	7 ½ po (184 mm)	13 ¹ /4 po (337mm)	19 ⁵ / ₈ po (498 mm)	5 ³ /4 po (146 mm)	

- 6. Épaisseur maximale du plafond de 1,5 po (38 mm) pour les installations de 4 po et 2 po (51 mm) pour les installations de 6 po.
- 7. La largeur maximale du cadre pour nouvelle construction et celui étanche à l'air est de 24 po (610 mm).

LyteProfile Éclairage direct DEL



Styles



Éclairage direct avec réflecteur incolore et bordure polie



Éclairage direct avec réflecteur Comfort Clear diffus et bordure polie



Éclairage mural avec lentille avec réflecteur spéculaire incolore et bordure polie



Éclairage mural avec lentille avec réflecteur noir et bordure noire

Finis



Spéculaire incolore

Le fini le plus spéculaire en conséquence le plus performant, procure une performance photométrique maximale mais peut produire un effet miroir de l'espace intérieur.



Comfort clear

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

Le fini le plus spéculaire en conséquence le plus performant, procure une performance photométrique maximale mais peut produire un effet miroir de l'espace intérieur.



Blanc

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

Le fini spéculaire qui procure la plus faible brillance possible et réduit considérablement l'identification de la source au plafond (le fini noir est disponible seulement avec une bordure blanche).

Guide pour commander

Pour les restrictions de configurations, voir les notes en bas de page au bas de la page.

Éclairage direct Série Uniframe LyteProfile

Cadre	de monta	ge (cadre de montage + gar	niture = luminaire complet)	exemple: 4RN
Série	Ouvertures	Installations	Options	
4 4 po 6 6 po	R Rondes S Carrées	N Nouvelle construction (non-isolé) R Rénovation (non-isolé) A AirSeal (isolé) ¹	Universelle 120/277V (spécifiez pour configurations à alimentation par câble Ethernet) C Classifié Chicago Plenum² EM Urgence ⁴	3 347V 3IP 347V avec Interact Pro ^{2,3} IP Interact Pro ^{2,3}

Série	Forme	Style	Lumens	IRC/TCP	Réflecteur	Bordure	Gı	adation	Tension
P4 4 po	R Ronde S Carrée	DL Éclairage direct LW Éclairage mural avec lentille	05 500 lm ⁵ 10 1000 lm 15 1500 lm 20 2000 lm 25 2500 lm	827 IRC 80 / 2700 K 830 IRC 80 / 3000 K 835 IRC 80 / 3500 K 840 IRC 80 / 4000 K 850 IRC 80 / 5000 K	CL Spéculaire incolore ⁷ CC Comfort clear ⁷ CD Comfort clear diffus ⁷	Blanche (mat) P Polie (agencement de l'ouverture avec		0-10V 1% Lutron LDE1 EcoSystem (atténuation à obsc	U Universelle 120/277/347V curité)
P6 6 po	R Ronde S Carrée	DL Éclairage direct LW Éclairage mural avec lentille	05 500 lm ⁵ 10 1000 lm 15 1500 lm 20 2000 lm 25 2500 lm 30 3000 lm 35 3500 lm ⁶		BK Noir (mat) ⁸ WH Blanc (mat) ⁸	CL, CC, CD ronde seul.) B Noir (mat)		Alimentation par câble Ethernet (PoE) ompatible seulement 2500 (25) lumens.	E Ethernet 48V c.c

- 1. Les boîtiers pour plafonds isolés de 4 po (4RA) ont une limite de 2000 lm (20) et la limite de ceux de 6 po (6RA) est de 3000 lm (30).
- 2. Les options Interact Pro (IP), Urgence (EM) et Chicago Plenum (LC) ne sont offertes qu'avec les installations de nouvelles constructions (N).

 3. Le capteur RF Interact Pro intégré sert au contrôle d'éclairage en réseau; il ne peut être spécifié qu'avec les engins lumineux 0-10V.

 4. Le cadre d'urgence (EM) offre un bloc-batterie d'urgence et un interrupteur de test à installer au plafond.

 5. L'option de 500 lm (5) n'est pas offerte avec la gradation Lutron (L).

- 6. L'option de 3500 lm (35) est seulement offerte avec le modèle d'éclairage direct (DL).
 7. Les finis spéculaire incolore (CL), Comfort Clear (CC) et Comfort clear diffus (CD) seront offerts pendant le premier trimestre 2019.
- 8. Les réflecteurs blanc (WH) et noir (BK) sont peints aluminium, le réflecteur noir (BK) offre seulement une bordure noire (B).

Dimensions9

Installation	Installation Nouvelle construction (non-isolé)				Rénovat	novation (non-isolé) AirSeal (isolé)						
Dimension	Hauteur	Largeur ¹⁰	Profondeur	Ouverture	Hauteur	Largeur	Profondeur	Ouverture	Hauteur	Largeur ¹⁰	Profondeur	Ouverture
4 po rond	3 ½ po	12 ½ po	10 ³ / ₈ po	4 ½ po	4 ⁷ / ₈ po	14 ³ / ₈ po	9 ½ po	4 ½ po	4 ⁷ / ₈ po	14 ³ / ₈ po	9 ¹ / ₄ po	4 ½ po
	(83 mm)	(318 mm)	(264 mm)	(114 mm)	(124 mm)	(365 mm)	(235 mm)	(114 mm)	(124 mm)	(365 mm)	(235 mm)	(114 mm)
6 po rond	4 ¹ / ₈ po	15 ½ po	10 ³ / ₈ po	6 po	4 ⁷ / ₈ po	17 ⁵ /8 po	10 ½ po	6 po	4 ⁷ / ₈ po	17 ⁵ / ₈ po	10 ¹ / ₂ po	6 po
	(104 mm)	(394 mm)	(264 mm)	(152 mm)	(124 mm)	(448 mm)	(267 mm)	(152 mm)	(124 mm)	(448 mm)	(267 mm)	(152 mm)
4 po carré	3 ½ po	15 ½ po	10 ½ po	4 ½ po	4 ⁷ / ₈ po	14 ³ / ₈ po	9 ½ po	4 ½ po	4 ⁷ / ₈ po	14 ³ / ₈ po	9 ½ po	4 ½ po
	(83 mm)	(394 mm)	(257mm)	(114 mm)	(124 mm)	(365 mm)	(241 mm)	(114 mm)	(124 mm)	(365 mm)	(241 mm)	(114 mm)
6 po carré	4 ½ po	16 ½ po	12 ⁷ / ₈ po	6 po	4 ⁷ / ₈ po	17 ⁵ / ₈ po	10 ⁷ /8 po	6 po	4 ⁷ / ₈ po	17 ⁵ / ₈ po	10 ⁷ / ₈ po	6 po
	(104 mm)	(419 mm)	(327 mm)	(152 mm)	(124 mm)	(448mm)	(276 mm)	(152 mm)	(124 mm)	(448 mm)	(276 mm)	(152 mm)

- 9. Épaisseur maximale du plafond de 1,5 po (38 mm) pour les installations de 4 po et 2 po (51 mm) pour les installations de 6 po.
- 10. La largeur maximale du cadre pour nouvelle construction et celui étanche à l'air est de 24 po (610 mm).

Calculite Éclairage direct DEL



Styles



Éclairage direct avec réflecteur Comfort Clear et bordure polie



Éclairage mural avec lentille avec réflecteur spéculaire incolore et bordure polie



Éclairage direct

avec réflecteur Comfort Clear

et bordure polie



Éclairage mural avec lentille avec réflecteur Comfort Clear diffus et bordure polie







Options d'éclairage mural ouvert, double et de coin également offertes.

Finis



Spéculaire incolore

Le fini le plus spéculaire en conséquence le plus performant, procure une performance photométrique maximale mais peut produire un effet miroir de l'espace intérieur.



Comfort clear

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

Le fini le plus spéculaire en conséquence le plus performant, procure une performance photométrique maximale mais peut produire un effet miroir de l'espace intérieur.



Blanc

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

Le fini spéculaire qui procure la plus faible brillance possible et réduit considérablement l'identification de la source au plafond (le fini noir est disponible seulement avec une bordure blanche).

Note: le bronze champagne est également offert, le fini semi-spéculaire qui adoucit la lumière à la source du réflecteur afin de procurer une allure chaude (le flux lumineux est légèrement plus chaud).

Guide pour commander

Pour les restrictions de configurations, voir les notes en bas de page au bas de la page.

Éclairage direct Série Uniframe Calculite

Cadre de montage*

(frame + trim = complete product)

exemple: 4RN

Série Ouvertures Installations Options	
6 6 po S Carrées (non-isolé) (spécifiez pour configurations à 3IP 34' 7 7 po R Rénovation (non-isolé) alimentation par câble Ethernet) (no	47V ((non compatible avec gradation ELV) 47V avec Interact Pro ^{2,3} ion compatible avec gradation ELV) ateract Pro ^{2,3}

Enain lumineux*

Série	Lumens	IRC	TCP	Faisceau	Gradation	Tension
C4L 4 po C6L 6 po	5 500 lm ⁴	8 IRC 80 9 IRC 80	27 2700K 30 3000K	N Étroit M Moyen	Z10 0-10 V 1%	U Universelle 120/277/347V
	15 1500 lm 20 2000 lm 25 2500 lm		35 3500K 40 4000K	W Large	DMX Digital Multiplexin SOL EldoLED Solo 0-10 D EldoLED Dali 1% d	0V 0.1%
	30 3000lm 35 3500lm ⁵					ystem (atténuation à obscurité)
	48 3500lm ⁵ 60 6000lm ⁵				E ELV ⁶	1 120V
	33 3333111				P Alimentation par câble Ethernet	
					Compatible seulemen à 2500 (25) lumens.	t avec options de 1000 (10)

Garniture*

Série	Ouverture	Style	Réflecteur	Bordure
C4 4 po C6 6 po C7 7 po	R Rondes S Carrées	DL Éclairage direct LW Éclairage mural avec lentille* WW Éclairage mural ouvert* CW Éclairage mural en coin* DW Éclairage mural double*	CL Spéculaire incolore CC Comfort clear CD Comfort clear diffus CZ Champagne bronze BK Noir (mat) ⁷ WH Blanc (mat) ⁷	- Blanc (mat) P Polished ⁷ (agencement de l'ouverture avec CL, CC, CD) F Bordureless
		SL Luminaire de douche	WH Blanc (mat)	- Sans objet

- 1. Les boîtiers pour plafonds isolés de 4 po (4RA) ont une limite de 2000 lm (20) et la limite de ceux de 6 po (6RA) est de 3000 lm (30).
- 2. Les options Interact Pro (IP), Urgence (EM) et Chicago Plenum (LC) ne sont offertes qu'avec les installations de nouvelles constructions (N).

 3. Le capteur RF Interact Pro intégré sert au contrôle d'éclairage en réseau; il ne peut être spécifié qu'avec les engins lumineux 0-10V.

 4. L'option de 500 lm (5) n'est compatible qu'avec les configurations de 4 po (C4L) et la gradation 0-10V (Z10).

 5. Les options de 3500 lm (35), 4800 lm (48) et 6000 lm (60) ne sont offertes qu'en configurations de 6 po (C6L).

- 6. La gradation ELV (E) n'est compatible qu'avec les configurations jusqu'à 2000 lm (20) pour le 4 po et 2500 lm (25) pour les 6 et 7 po.
- 7. Les réflecteurs blanc (WH) et noir (BK) sont peints aluminium, le réflecteur noir (BK) offre seulement une bordure noire (B).

Dimensions⁸

Installation	Nouvelle construction (non-isolé)				Rénovation (non-isolé)				AirSeal (isolé)			
Dimension	Hauteur	Largeur ⁹	Profondeur	Ouverture	Hauteur	Largeur	Profondeur	Ouverture	Hauteur	Largeur	Profondeur	Ouverture
4 po rond	3 ½ po	12 ½ po	10 ³ / ₈ po	4 ½ po	4 ⁷ / ₈ po	14 ³ / ₈ po	9 ½ po	4 ½ po	4 ⁷ / ₈ po	14 ³ / ₈ po	9 ½ po	4 ½ po
	(83 mm)	(318 mm)	(264 mm)	(114 mm)	(124 mm)	(365 mm)	(235 mm)	(114 mm)	(124 mm)	(365 mm)	(235 mm)	(114 mm)
6 po rond	4 ½ po	15 ½ po	10 ³ / ₈ po	6 po	4 ⁷ / ₈ po	17 ⁵ / ₈ po	10 ½ po	6 po	4 ⁷ / ₈ po	17 ⁵ / ₈ po	10 ½ po	6 po
	(104 mm)	(394mm)	(264 mm)	(152 mm)	(124 mm)	(448mm)	(267mm)	(152 mm)	(124 mm)	(448mm)	(267mm)	(152 mm)
4 po carré	3 ½ po	15 ½ po	10 ½ po	4 ½ po	4 ⁷ / ₈ po	14 ³ / ₈ po	9 ½ po	4 ½ po	4 ⁷ / ₈ po	14 ³ /8 po	9 ½ po	4 ½ po
	(83 mm)	(394mm)	(257mm)	(114 mm)	(124 mm)	(365 mm)	(241mm)	(114 mm)	(124 mm)	(365 mm)	(241mm)	(114 mm)
6 po carré	4 ¹ / ₈ po	16 ½ po	12 ⁷ /8 po	6 po	4 ⁷ / ₈ po	17 ⁵ /8 po	10 ⁷ /8 po	6 po	4 ⁷ / ₈ po	17 ⁵ /8 po	10 ⁷ /8 po	6 po
	(104 mm)	(419 mm)	(327mm)	(152 mm)	(124 mm)	(448mm)	(276 mm)	(152 mm)	(124 mm)	(448mm)	(276 mm)	(152 mm)

- 8. Épaisseur maximale du plafond de 1,5 po (38 mm) pour les installations de 4 po et 2 po (51 mm) pour les installations de 6 po.
- 9.La largeur maximale du cadre pour nouvelle construction et celui étanche à l'air est de 24 po (610 mm).



© 2019 Signify Holding. Tous droits réservés. 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'er soit convenu autrement avec Signify. Toutes les marques déposées appartiennent à Signify Holding et à leurs propriétaires respectifs.

Signify North America Corporatior 200 Franklin Square Drive, Somerset, NJ 08873 Téléphone 855-486-2216 Signify Canada Ltd. 281 Hillmount Road, Markham, ON, Canada L6C 2S3 Táléphone 800-668-9008