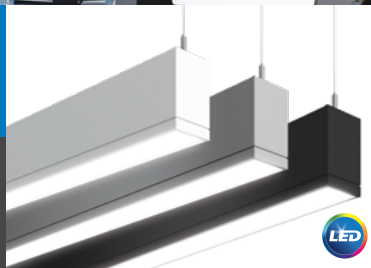




par  Signify

Linéaire

TruGroove



La gamme en entier,  
sous un même toit

# Bienvenue dans le monde de TruGroove

1. TruGroove suspendu en croix (3 po)
2. TruGroove suspendu carré et rectangulaire (3 po)
3. TruGroove suspendu éclairage indirect (3 po)
4. TruGroove suspendu éclairage indirect/direct (3 po)  
(également offert en éclairage direct/indirect et direct)
5. MicroSquare suspendu éclairage indirect (1,75 po)
6. MicroSquare suspendu éclairage indirect/direct (1,75 po)  
(également offert en éclairage direct/indirect et direct)
7. MicroSquare mural éclairage indirect/direct (1,75 po)  
(également offert en éclairage direct/indirect)
8. MicroSquare mural éclairage direct (1,75 po)
9. TruGroove mural éclairage indirect/direct (3 po)  
(également offert en éclairage direct/indirect)
10. TruGroove mural éclairage direct (3 po)  
(également offert en éclairage indirect)
11. TruGroove encastré pour plafond et mur (3 po)
12. TruGroove encastré micro pour plafond (1,75 po)
13. TruGroove éclairage ambiant de périmètre
14. TruGroove éclairage rasant de périmètre
15. TruGroove en saillie (3 po)
16. MicroSquare en saillie (1,75 po)







**Concept  
raffiné pour  
les espaces  
distinctifs**

# Optique innovatrice

## Optique elliptique Freeform

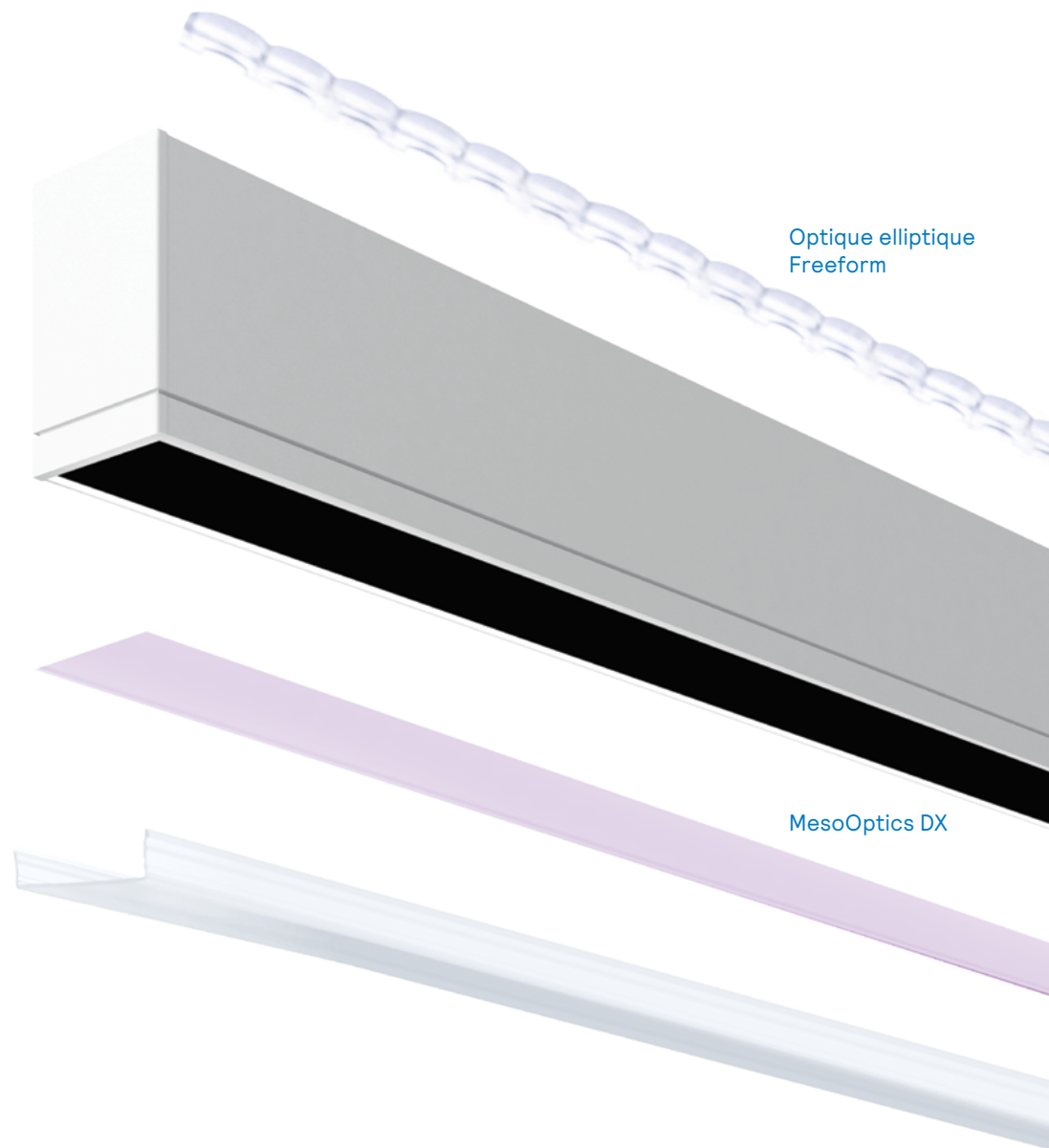
Pour l'hémisphère supérieur, Ledalite a développé une toute nouvelle optique de lentille elliptique Freeform pour les luminaires linéaires. La lentille saisit la lumière émise par une bande centrale de DEL faisant face vers le haut et la redirige en une distribution en forme de papillon.

Cette action diminue les effets d'éclairage maximum/minimum sur le plafond et permet d'augmenter l'espacement entre les rangées tout en homogénéisant la température de couleur DEL dans tous les angles.

## Asymétrie étonnante

Dans les applications où le montage est sur ou près du mur, Ledalite procure des versions de TruGroove asymétriques au concept de première qualité et performantes. L'optique spécialisée dans les deux hémisphères, supérieure

et inférieure, est unique aux versions asymétriques et assure un doux dégradé de lumière sur la surface verticale évitant les pertes de lumière et les taches de lumière dérangeantes.





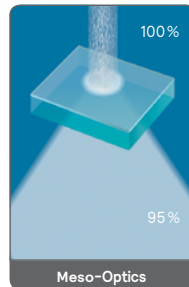
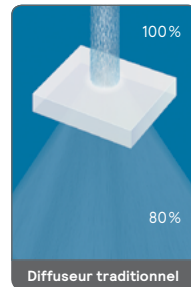
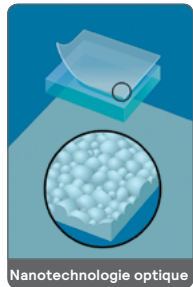
# Tout est dans le contrôle

## Meso-Optics DX

Tous les produits symétriques TruGroove bénéficient de la technologie MesoOptics DX pour procurer ce qui suit:

### Purifier

MesoOptics homogénéise la couleur et empêche les striations et taches de lumière provenant des sources d'éclairage en créant de doux dégradés de lumière blanche pure libre de tout changement de couleur.

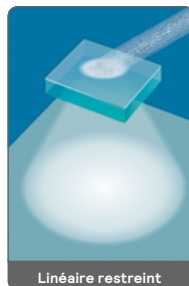
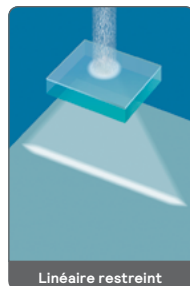


### Soutient

Le matériau grandement efficace du MesoOptics permet le passage de 95 % de la lumière pour créer des produits d'éclairage très écoénergétiques.

### Contrôle

Le matériau grandement efficace du MesoOptics permet le passage de 95% de la lumière pour créer des produits d'éclairage très écoénergétiques.



## SpaceWise DT

La gamme linéaire TruGroove est offerte avec une captation de présence intégrée et une cueillette de lumière du jour.

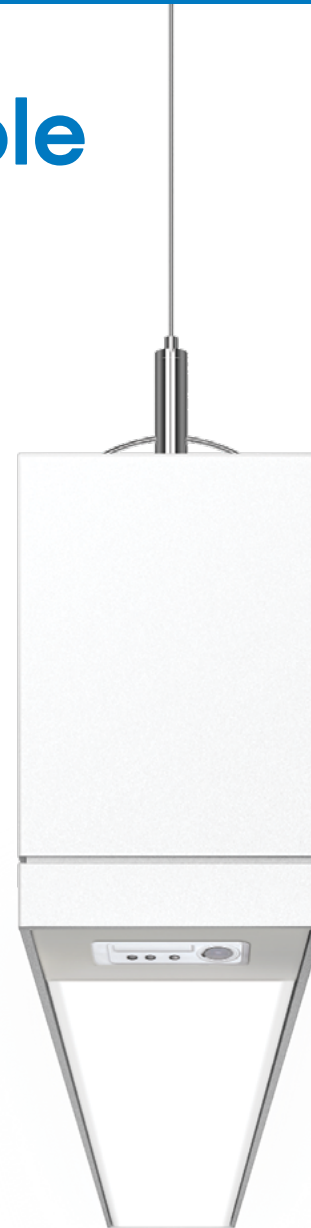
Le SpaceWise DT procure une fonctionnalité de temps de passage, représente une solution de contrôles intuitive pour réaliser des économies d'énergie et obtenir une conformité au code sans traces.

La gradation granulaire procure l'éclairage quand et où il est requis et améliore le confort de l'occupant en permettant d'augmenter ou de diminuer l'intensité et non une fonction marche/arrêt instantanée.



Les capteurs sans fil SpaceWise à technologie DT sont précalibrés à l'usine et sont prêts à l'emploi. Il suffit de brancher le luminaire. Aucun bloc d'alimentation, capteur autonome ou schéma électrique requis.

Pour choisir quelle version SpaceWise DT vous convient le mieux, vous reportez aux guides de commande à la fin de cette brochure ou consultez les fiches techniques de TruGroove à ledalite.com.











# nouveau

## TruGroove formes



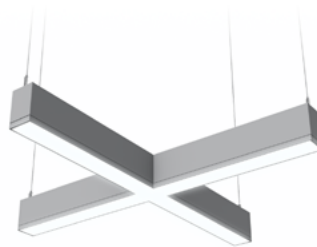
2 pi x 2 pi en croix



1 pi x 1 pi carré



1 pi x 4 pi rectangulaire



4 pi x 4 pi en croix



2 pi x 2 pi carré



2 pi x 4 pi rectangulaire

Des formes complémentaires – s'agence parfaitement à tous les concepts pour faire sensation en toute constance et qualité.









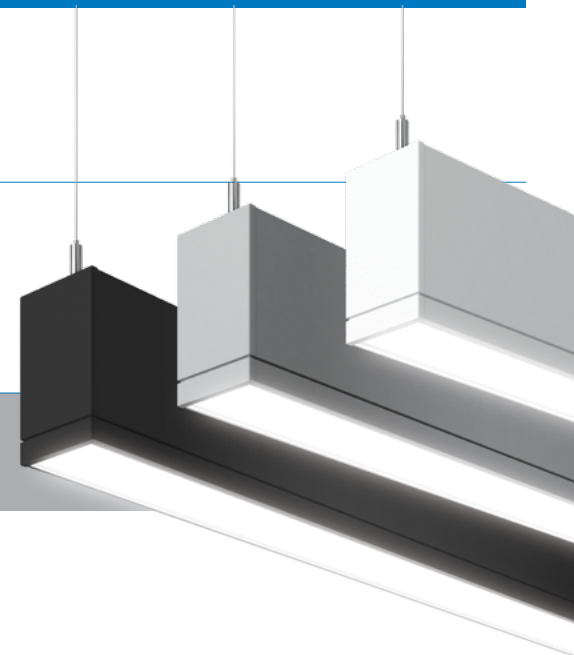
# TruGroove suspendu

## Éclairage direct suspendu

Plage de lumens*	1500 lm
Efficacité	106 LPW
Niveau d'éclairage	33 fc
Surface de travail max./min.**	1,4
Densité énergétique	0,47 W/pi <sup>2</sup>

Pièce : longueur : 20 pi x largeur : 12 pi x hauteur : 9 pi  
Basé sur une température de couleur de 3500K.

\* Valeur nominale / luminaire de 4 pi. \*\* Extrémités extérieures de l'espace exclues.



La technologie DX MesoOptics du luminaire suspendu à éclairage direct TruGroove permet de créer un environnement visuellement confortable alors que les coins éclairés TruGroove ajoutent une inspiration au concept à l'aide de configurations géométriques.







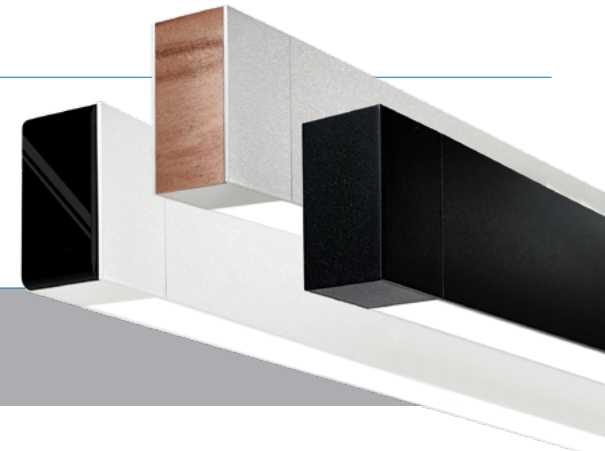
# MicroSquare suspendu 1,75 po

## Éclairage indirect/direct suspendu

Plage de lumens*	4 700 lm (70 % vers le haut, 30 % vers le bas)
Efficacité	122 LPW
Niveau d'éclairage	25 fc
Surface de travail max./min.**	3,7
Densité énergétique	0,36 W/pi <sup>2</sup>

Pièce : longueur : 16 pi x largeur : 20 pi x hauteur : 9 pi  
Basé sur une température de couleur de 3500K.

\* Valeur nominale / luminaire de 4 pi. \*\* Extrémités extérieures de l'espace exclues.



La performance remarquable de ce cousin rapproché de TruGroove est parfaite pour les applications où un profil suspendu plus petit est recherché. Les nouvelles options d'embouts effilés permettent aux concepteurs d'adapter l'éclairage aux espaces contemporains.







# TruGroove mural

## Éclairage indirect/direct mural

Plage de lumens*	4 600 lm (70% vers le haut, 30% vers le bas)
Efficacité	124 LPW
Niveau d'éclairage	42 fc
Surface de travail max./min.**	5,4
Densité énergétique	0,44 W/pi <sup>2</sup>

Pièce: longueur: 30 pi x largeur: 30 pi x hauteur: 8,5 pi  
Basé sur une température de couleur de 4 000K.

\* Valeur nominale / luminaire de 4 pi. \*\* Extrémités extérieures de l'espace exclues.

Idéal pour les  
édifices de  
soins de santé

**NOUVEAU!**

Couvert anti-poussière  
pour les luminaires  
muraux à éclairage  
indirect

Un doux éclairage équilibré balaie le mur et éclaire le plafond créant un environnement social relaxant grâce à l'utilisation du luminaire mural asymétrique à éclairage indirect/direct TruGroove.





# TruGroove encastré 3 po

## Encastré éclairage direct

Plage de lumens*	1500 lm
Efficacité	107 LPW
Niveau d'éclairage	30 fc (espace principal) 41 fc (réception)
Surface de travail max./min.**	1,39 (espace principal) 1,76 (réception)
Densité énergétique	0,36 W/pi <sup>2</sup>

Pièce : longueur : 60 pi x largeur : 54 pi x hauteur : 9 pi  
Basé sur une température de couleur de 4000K.

\* Valeur nominale / luminaire de 4 pi.

\*\* Extrémités extérieures de l'espace exclues.

taille réelle

Le TruGroove encastré créateur d'espace muni de coins permet d'obtenir un concept illuminé moderne, fonctionnel et animé ainsi qu'une élégance durable.





# TruGroove encastré micro 1,75 po

## Encastré éclairage direct

Plage de lumens*	2200 lm
Efficacité	104 LPW
Niveau d'éclairage	28 fc (couloir) 37 fc (espace principal)
Surface de travail max./min.**	1,15 (couloir) 1,80 (espace principal)
Densité énergétique	0,42 W/pi <sup>2</sup>

Pièce : longueur : 80 pi x largeur : 25 pi x hauteur : 9 pi (couloir),  
hauteur : 11 pi (espace principal)  
Basé sur une température de couleur de 4000K.

\* Valeur nominale / luminaire de 4 pi.

\*\* Extrémités extérieures de l'espace exclues.

ouverture  
1,75 po

taille réelle

TruGroove encastré micro procure la combinaison idéale d'esthétique élancée et de contrôle d'éclairage afin d'obtenir des environnements lumineux avec de doux dégradés de lumière.





# TruGroove périmètre

## Éclairage ambiant de périmètre

Plage de lumens*	1400 lm/4 pi
Puissance et temp. de couleur	13,1 W/4 pi, 4000K
Efficacité	112 LPW
Niveau d'éclairage mural**	31 fc
Niveau d'éclairage surface de travail**	37 fc
Niveau d'éclairage au plancher**	33 fc
Surface de travail max./min.**	1,3
Plancher max./min.**	1,3
Densité énergétique	0,82 W/pi <sup>2</sup>

Pièce : longueur : 60 pi x largeur : 8 pi x hauteur : 9,5 pi

\* Valeur nominale / luminaire de 4 pi. \*\* Bordures extérieures de l'espace exclues, FPL de 0,85.

## Ambiant

L'éclairage de périmètre TruGroove ambiant émet une douce lueur sur les murs de la pièce et sur le plan de travail général ainsi qu'un éclairage sur le plancher. La technologie MesoOptics® adoucit et contrôle la lumière diffuse surtout aux extrémités et dans les coins. Les taches de lumière sont ainsi minimisées et les efficacités atteignent jusqu'à 115 LPW.

## Rasant

L'éclairage rasant de périmètre TruGroove procure un faisceau très concentré sur la face complète d'un mur texturé créant ainsi un éclairage dramatique aux meilleures efficacités de l'industrie, jusqu'à 113 LPW, et une uniformité de haut en bas de 8 :1 sur un mur de 9 pi.





# TruGroove en saillie

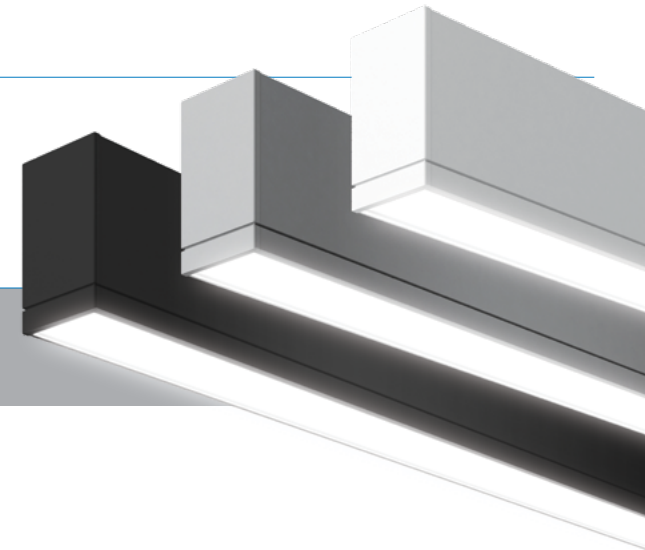
## Éclairage direct en saillie

Plage de lumens*	2 300 lm
Efficacité	109 LPW
Niveau d'éclairage	44 fc
Surface de travail max./min.**	1,9
Densité énergétique	0,51 W/pi <sup>2</sup>

Pièce : longueur : 36 pi x largeur : 18 pi x hauteur : 9 pi

Basé sur une température de couleur de 3500K.

\* Valeur nominale / luminaire de 4 pi. \*\* Extrémités extérieures de l'espace exclues.



Propulser votre performance d'éclairage au-delà de la limite avec TruGroove en saillie. La distribution en forme de papillon bien pensée vous offre un contrôle exceptionnel pour créer des espaces lumineux équilibrés en utilisant moins de luminaires. La technologie DX MesoOptics procure des efficacités plus élevées et des densités d'énergie réduites.



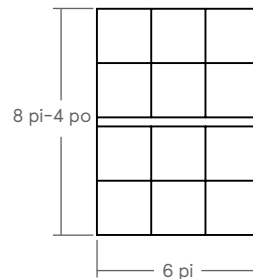




# Nuages Formation<sup>MD</sup> d'Armstrong formes et dimensions

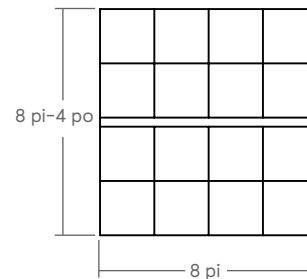
## Panneaux 2 pi x 2 pi

6 pi x 8 pi



**Options de grilles:**  
Prelude  
Suprafine  
Interlude

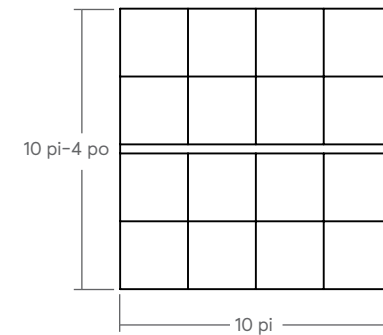
8 pi x 8 pi



**Options de panneaux plafond:**  
Optima Tegular  
Ultima Tegular  
Calla Tegular  
Lyra Tegular

## Panneaux 30 po x 30 po

10 pi x 10 pi



**Options de grilles:**  
Suprafine  
Interlude

**Options de panneaux plafond:**  
Optima Tegular  
Ultima Tegular  
Calla Tegular  
Lyra Tegular

Tous les nuages présentent une ouverture d'une largeur de 4 po au centre spécifiquement pour l'intégration du luminaire TruGroove Ledalite.

Les nuages se commandent séparément des luminaires TruGroove. Le service à la clientèle d'Armstrong peut vous aider dans la conception de votre projet du début à la fin. Pour commander les nuages Formations d'Armstrong, veuillez téléphoner au 1-800-840-8521.

# Guide pour commander

## TruGroove encastré micro • 1,75 po

Produit		Distribution	Source de lumière <sup>2</sup>			Optiques	Boîtier		Électrique			Options	
Gamme	Version	Performance	Source	IRC / Temp. de couleur	Plage de lumens	Performance	Boîtier	Plafond/ bordure	Longueur de l'enfilade	Câblage <sup>4</sup>	Tension	Régulateur <sup>5</sup>	Contrôles
23 TruGroove encastré, micro	0 Enfilade droite ou configuration à 90° ±1	1 Symétrique	L DEL	A IRC >80 / 4000K B IRC >80 / 3500K C IRC >80 / 3000K S IRC >90 / 3500K	E 3100 lm/4 pi G 2200 lm/4 pi K 1500 lm/4 pi M 1000 lm/4 pi	Lentille MesoOptics Q Affleurante	S De série C Chicago	1 Profilé en «T» 3 Gypse sans bordure 4 Bordure de gypse	02 2 pi 03 3 pi 04 4 pi 05 5 pi 06 6 pi 08 8 pi XX Longueur totale <sup>3</sup>	7 1TCP avec gradation M 1TCP avec gradation + câblage d'urgence N 1TCP avec gradation + batterie d'urgence	D UNV (120-277V) 3 347V	E Advance 0-10V (gradation à 1%) S Advance SR (gradation à 5%)	SZ SpaceWise DT
		8 Asymétrique											

## TruGroove encastré • 3 po

Produit		Distribution	Source de lumière <sup>2</sup>			Optiques	Boîtier		Électrique			Options	
Gamme	Version	Performance	Source	IRC / Temp. de couleur	Plage de lumens	Performance	Boîtier	Plafond/ bordure	Longueur de l'enfilade	Câblage <sup>4</sup>	Tension	Régulateur <sup>5</sup>	Contrôles
39 TruGroove encastré	0 Enfilade droite ou configuration à 90° ±1	1 Symétrique	L DEL	A IRC >80 / 4000K B IRC >80 / 3500K C IRC >80 / 3000K	D 4000lm/4 pi E 3000 lm/4 pi G 2200lm/4 pi K 1500lm/4 pi	Lentille MesoOptics Q Affleurante R En retrait (symétrique seulement)	S De série C Chicago	1 Profilé en «T» 3 Gypse sans bordure 4 Bordure de gypse	02 2 pi 03 3 pi 04 4 pi 05 5 pi 06 6 pi 08 8 pi XX Longueur totale <sup>3</sup>	7 1TCP avec gradation M 1TCP avec gradation + câblage d'urgence N 1TCP avec gradation + batterie d'urgence	D UNV (120-277V) 3 347V	E Advance 0-10V (gradation à 1%) S Advance SR (gradation à 5%)	SZ SpaceWise DT
		8 Asymétrique											
		Définition											
		0 Symétrique											

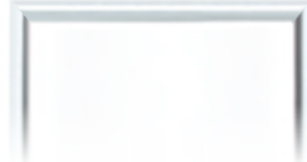
### TruGroove

TruGroove encastré micro, 1,75 po



### TruGroove

Encastré pour plafond et mur, 3 po



### TruGroove

Encastré pour plafond et mur, 3 po

1. Pour les coins et les configurations, veuillez fournir des dessins détaillés en soulignant le nombre et le type de coin(s). Certaines options ne sont pas offertes pour les configurations complexes, veuillez contacter votre représentant Signify.
2. Consulter les données photométriques pour l'IRC, la température de couleur, les lumens et la distribution de la configuration choisie (les valeurs nominales se retrouvent dans la page.).
3. Symétrique continu offert en incrément de 1/8 po à partir de 6 pi, (asymétrique continu offert en incréments de 1 pi).
4. Consultez votre représentant Signify pour la liste complète des options disponibles (les types de filage ne sont pas disponibles avec toutes les configurations.).
5. Consultez votre représentant Signify pour connaître les autres régulateurs disponibles.
6. Les tailles 2 pi x 2 pi en croix et 1 pi x 1 pi carré ne sont pas offertes dans les options suivantes: 4000 lm/4 pi (2901), 6800 lm/4 pi (2905 et 2906) et 5200 lm/4 pi ou 4600 lm/4 pi avec des cartes à IRC de 90 (2905 seulement).
7. Les rectangles de 1 pi x 2 pi et 2 pi x 4 pi ne sont pas offerts avec la version 6800 lm/4 pi avec cartes à IRC de 90.



## TruGroove suspendu, formes • 3 po

Produit		Dist.	Source de lumière <sup>2</sup>			Optiques	Boîtier	Électrique			Options		
Gamme	Montage	Perform.	Source	IRC / Temp. de couleur	Plage de lumens	Performance	Longueur de l'enfilade	Câblage <sup>4</sup>	Tension	Régulateur <sup>5</sup>	Fini		
29 TruGroove suspendu, formes	0 Suspendu	1 Direct	L DEL	A IRC >80 / 4000K B IRC >80 / 3500K C IRC >80 / 3000K S IRC >90 / 3500K	D 4000 lm/4 pi E 3000 lm/4 pi G 2200 lm/4 pi K 1500 lm/4 pi	LN Lentille de soie affleurante	S1 1 x 1 pi carré <sup>6</sup> S2 2 x 2 pi carré E2 2 x 2 pi en croix <sup>6</sup> E4 4 x 4 pi en croix R1 1 x 2 pi rectangulaire <sup>7</sup> R2 2 x 4 pi rectangulaire <sup>7</sup>	7 1 TCP avec gradation M 1 TCP avec gradation + câblage d'urgence N 1 TCP avec gradation + batterie d'urgence	D UNV 120-277V 3 347V	E Advance 0-10V (gradation à 1%)	W Blanc T Titane B Noir C Personnalisé		
		5 Indirect/direct										A 6800 lm/4 pi (70% vers le haut) B 5200 lm/4 pi (60% vers le haut) C 4600 lm/4 pi (70% vers le haut) D 3500 lm/4 pi (60% vers le haut)	LQ Lentille de soie affleurante vers le bas/ lentille à large distribution symétrique vers le haut
		6 Direct/indirect										A 6800 lm/4 pi (60% vers le bas) B 5200 lm/4 pi (60% vers le bas) C 4600 lm/4 pi (70% vers le bas) D 3500 lm/4 pi (60% vers le bas)	

Note : les batteries ne sont pas offertes avec les formes carrées 1 pi x 1 pi ou en croix 2 pi x 2 pi

## TruGroove suspendu, en saillie et mural • 3 po

Produit		Dist.	Source de lumière <sup>2</sup>			Optiques	Boîtier	Électrique			Options			
Gamme	Montage	Perform.	Source	IRC / Temp. de couleur	Plage de lumens	Performance	Longueur de l'enfilade	Câblage <sup>4</sup>	Tension	Régulateur <sup>5</sup>	Fini	Contrôles		
29 TruGroove suspendu, en saillie et mural	0 Suspendu 1 Montage en saillie 2 Montage mural	1 Direct	L DEL	A IRC >80 / 4000K B IRC >80 / 3500K C IRC >80 / 3000K S IRC >90 / 3500K	D 4000 lm/4 pi E 3000 lm/4 pi G 2200 lm/4 pi K 1500 lm/4 pi	QN Lentille symétrique Meso-Optics WN Lentille asymétrique Meso-Optics LN Lentille de soie affleurante	O2 2 pi O4 4 pi O6 6 pi O8 8 pi A4 2 x 2 pi en coin XX Longueur totale de l'enfilade en incréments de 2 pi	7 1 TCP avec gradation M 1 TCP avec gradation + câblage d'urgence N 1 TCP avec gradation + batterie d'urgence G 2 TCP avec gradation (vers le haut/bas) K 2 TCP avec gradation (vers le haut/vers le bas) + câblage aux. L 2 TCP avec gradation (vers le haut/vers le bas) + bloc batterie	D UNV 120-277V 3 347V	E Advance 0-10V (gradation à 1%) S Advance SR (gradation à 5%)	W Blanc T Titane B Noir C Personnalisé	SZ SpaceWise DT		
		3 Indirect											C 4800 lm/4 pi E 3200 lm/4 pi	NQ Lentille symétrique Performance NW Lentille asymétrique Performance
		5 Indirect/direct											A 6800 lm/4 pi (70% vers le haut) B 5200 lm/4 pi (60% vers le haut) C 4600 lm/4 pi (70% vers le haut) D 3500 lm/4 pi (60% vers le haut)	LQ Lentille de soie affleurante vers le bas/ lentille à large distribution symétrique vers le haut
		6 Direct/indirect											A 6800 lm/4 pi (60% vers le bas) B 5200 lm/4 pi (60% vers le bas) C 4600 lm/4 pi (70% vers le bas) D 3500 lm/4 pi (60% vers le bas)	QQ Lentille symétrique MesoOptics vers le bas/ lentille de performance vers le haut WW Lentille asymétrique MesoOptics vers le bas/ lentille de performance vers le haut

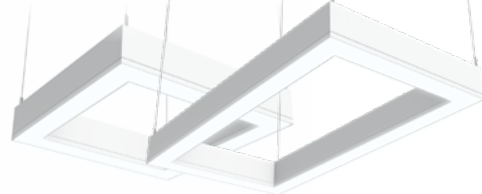
### TruGroove

Suspendu en croix



### TruGroove

Suspendu carré et rectangulaire



### TruGroove

Suspendu



### TruGroove

En saillie et mural



# Guide pour commander

## Éclairage de périmètre TruGroove

Produit		Distribution	Source de lumière <sup>2</sup>			Optiques	Boîtier		Électrique			
Gamme	Version	Performance	Source	IRC / Temp. de couleur	Plage de lumens	Performance	Boîtier	Plafond/bordure	Longueur de l'enfilade	Câblage <sup>4</sup>	Tension	Régulateur <sup>5</sup>
49 Éclairage de périmètre TruGroove	0 Enfilade droite ou configuration à 90° ±	8 Ambiant	L DEL	A IRC >80 / 4000K B IRC >80 / 3500K C IRC >80 / 3000K	D 4100 lm/4 pi E 3000 lm/4 pi G 2100 lm/4 pi K 1400 lm/4 pi	Lentille MesoOptics Q Affleurante	S De série C Chicago	N Toutes les bordures de plafond <sup>6</sup>	02 2 pi C2 2.5 pi 03 3 pi C3 3.5 pi 04 4 pi 05 5 pi 06 6 pi 08 8 pi XX Longueur totale <sup>3</sup>	7 1 TCP avec gradation M 1 TCP avec gradation + câblage d'urgence N 1 TCP avec gradation + batterie d'urgence	D UNV (120-277V) 3 347V	E Advance 0-10V (gradation à 1%)
		9 Rasant										

### Fente et bordure de plafond

Trousse d'extrémité – gauche	Trousse d'extrémité – droite	Hauteur de fente	Panneau à fente	Bordure de plafond
S Extrémité fixe / cavité C Extrémité variable / mur	S Extrémité fixe / cavité C Extrémité variable / mur	2 1,75 po 4 4 po	S Solide de série A Circulation d'air (offert seulement avec plafond à profilés en T à fentes de 4 po)	1 Profilé en «T» 3 Gypse sans bordure 4 Bordure de gypse



1. Pour les coins et les configurations, veuillez fournir des dessins détaillés en soulignant le nombre et le type de coin(s). Certaines options ne sont pas offertes pour les configurations complexes, veuillez contacter votre représentant Signify.
2. Consulter les données photométriques pour l'IRC, la température de couleur, les lumens et la distribution de la configuration choisie (les valeurs nominales se retrouvent dans la page.).
3. Symétrique continu offert en incrément de 1/8 po à partir de 6 pi, (asymétrique continu offert en incréments de 1 pi).
4. Consultez votre représentant Signify pour la liste complète des options disponibles (les types de filage ne sont pas disponibles avec toutes les configurations.).
5. Consultez votre représentant Signify pour connaître les autres régulateurs disponibles.



## MicroSquare gén. 2 suspendu, en saillie et mural • 1,75 po

Produit		Dist.	Source de lumière <sup>2</sup>			Optiques	Boîtier	Électrique			Options	
Gamme	Montage	Perform.	Source	IRC / Temp. de couleur	Plage de lumens	Performance	Longueur de l'enfilade	Câblage <sup>4</sup>	Tension	Régulateur <sup>5</sup>	Fini	Embouts
22 MicroSquare gén. 2 suspendu, en saillie et mural	0 Suspendu 1 Montage en saillie 2 Montage mural	1 Direct	L DEL	A IRC >80 / 4000K B IRC >80 / 3500K C IRC >80 / 3000K	G 2600 lm/4 pi K 1300 lm/4 pi	LN Lentille de soie affleurante	04 4 pi 06 6 pi 08 8 pi XX Longueur totale de l'enfilade en incréments de 2 pi	7 1TCP avec gradation + câblage d'urgence M 2 TCP avec gradation (vers le haut/vers le bas) + câblage aux. G 2 TCP avec gradation (vers le haut/bas) K 2 TCP avec gradation + câblage aux.	D UNV (120-277V) 3 347V	E Advance 0-10V (gradation à 1%)	W Blanc T Titane B Noir C Personnalisé	SC Cube solide (de série) SB Acrylique noir sculpté FM Érable affleurant
		3 Indirect (montage suspendu seulement)			C 4700 lm/4 pi E 3400 lm/4 pi	NQ Lentille symétrique Performance						
		5 Indirect/direct			B 5900 lm/4 pi (75% vers le haut) C 4700 lm/4 pi (70% vers le haut) D 3100 lm/4 pi (55% vers le haut)	LQ Lentille de soie affleurante vers le bas/ lentille à large distribution symétrique vers le haut						
		6 Direct/indirect			B 5900 lm/4 pi (45% vers le bas) C 4300 lm/4 pi (60% vers le bas) D 3300 lm/4 pi (75% vers le bas)	LW Lentille de soie affleurante vers le bas/ lentille à large distribution symétrique vers le haut						

### MicroSquare

Fini blanc avec embouts d'acrylique sculpté noir



### MicroSquare

Fini blanc avec embouts affleurant érable



### MicroSquare

Fini titane avec embouts d'acrylique sculpté noir



### MicroSquare

Fini noir avec embouts affleurant érable



### MicroSquare

Fini noir avec embouts cube solide noir

