



LEDALITE

par  signify

**Prêt pour
la conception**

Livraison rapide en 10 jours



Prêt pour la conception

Plus la complexité des projets se fait grande, plus la livraison rapide devient importante.

Le programme de livraison rapide en 10 jours de Ledalite inclut toutes nos gammes de luminaires hautement performants et primés comme les luminaires DEL linéaires, encastrés, en saillie et à fentes.

Conditions

La livraison rapide doit être demandée au moment de la commande et celle-ci sera expédiée dans les prochains 10 jours ouvrables

- **Luminaires linéaires** : limite de 500 pieds linéaires par expédition
- **Luminaires linéaires encastrés** : limite de 100 luminaires par expédition

Exclusions

- Commande suspendue ou commandes avec mention ne pas expédier avant
- Configurations et enfilades nécessitant des dessins
- Tous les pilotes et composants de tiers non standards
- Options connectées (Interact, PoE)
- Blanc réglable
- Raccordement coupe-fil pour des circuits additionnels
- 347V avec bloc-batterie
- Montage en saillie seulement disponible avec TruGroove et TruGroove micro
- Luminaires installés sur le mur
- Boîtier avec retour d'air

Pour toutes les exclusions spécifiques à un produit, veuillez consulter les fiches techniques.

Table des matières

Linéaire architectural

Suspendu et en saillie

TruGroove suspendu	6
TruGroove en saillie	7
TruGroove micro suspendu	8
TruGroove micro en saillie	9
ModiFly suspendu	10
BoldPlay suspendu	11
Sync suspendu	12
Verge suspendu	13
Chopstick suspendu	14
Jump suspendu	15
Sona suspendu	16
FloatPlane suspendu	17
SyncLine suspendu	18

Encastré, corniche et périmètre

TruGroove encastré	22
TruGroove micro encastré	23
TruGroove corniche	24
TruGroove périmètre	25

Encastré architectural

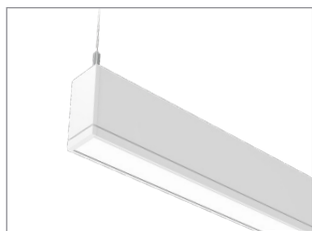
Encastré

ArcForm encastré	30
Vectra encastré	31
SilkSpace encastré définition	32
SilkSpace encastré	33
PureFX encastré	34
Shine encastré	35

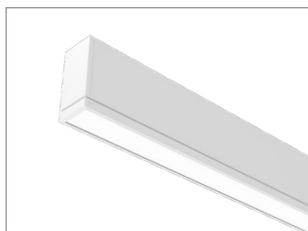


Linéaire architectural

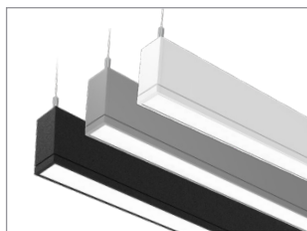
Suspendu et en saillie



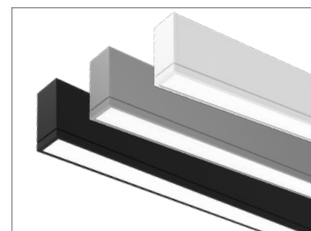
TruGroove
suspendu



TruGroove
en saillie



TruGroove micro
suspendu



TruGroove micro
en saillie



ModiFly
suspendu



BoldPlay
suspendu



Sync
suspendu



Verge
suspendu



Chopstick
suspendu



Jump
suspendu



Sona
suspendu



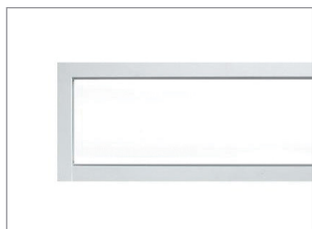
FloatPlane
suspendu



SyncLine
suspendu

Encastré architectural

Encastré, corniche et périmètre



TruGroove
encastré



TruGroove micro
encastré

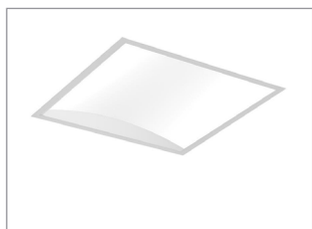


TruGroove corniche



TruGroove périmètre

Encastré



ArcForm
encastré



Vectra
encastré



SilkSpace définition
encastré



SilkSpace
encastré



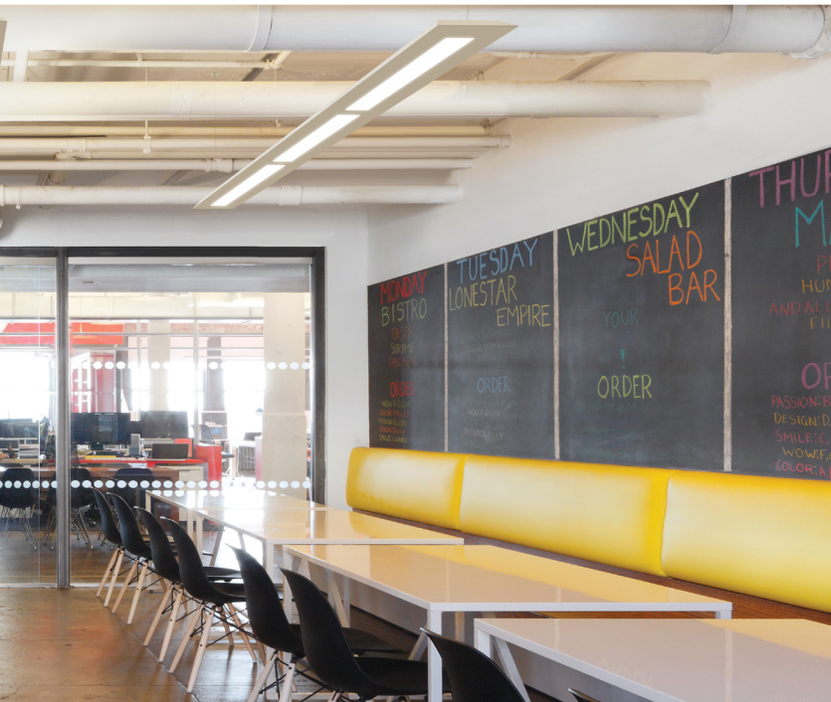
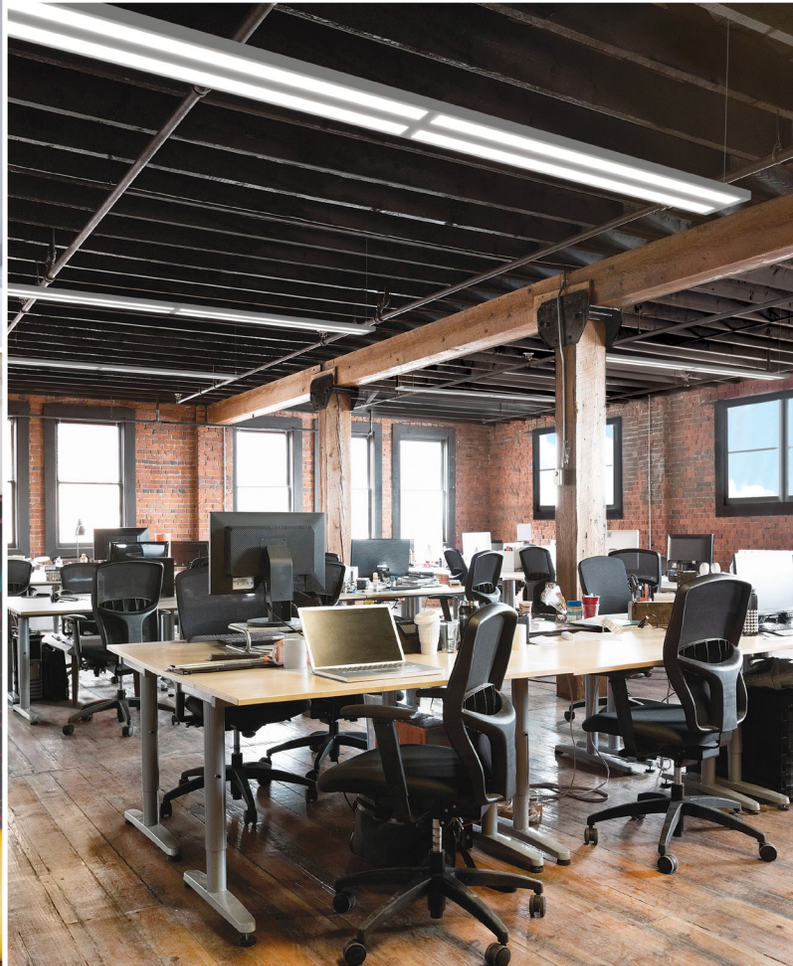
PureFX
encastré



Shine
encastré

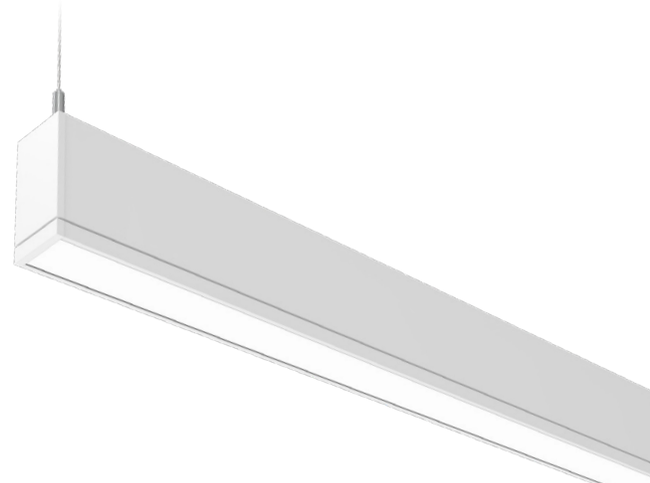
Suspendu et en saillie





TruGroove suspendu

Ligne de lumière continue à ouverture de 3 po avec **performance et polyvalence exceptionnelles** pour les applications fonctionnelles et décoratives



Pourquoi choisir le TruGroove suspendu ?

- Rehausser la performance à un tout nouveau niveau avec un éclairage à ouverture étroite
- Large espacement entre les rangées avec moins de luminaires et moins de consommation d'énergie
- Idéal pour une variété d'applications avec des multiples distributions et modules
- Les optiques MesoOptic DX et innovatrices produisent une distribution en ailes de papillon optimale



Guide pour commander

Gamme	Version	Distribution	Source	IRC/TCP			
29 TruGroove	0 Suspendu	1 Direct	L DEL	950 IRC 90, 5 000K			
		3 Indirect		940 IRC 90, 4 000K			
		5 Indirect/direct		935 IRC 90, 3 500K			
		6 Direct/indirect		930 IRC 90, 3 000K 927 IRC 90, 2 700K			
Lumens	Optique	Enfilade					
40 4 000 lm/4 pi	LN Lentille Silk affleurante symétrique définition (vers le bas)	02 2 pi 04 4 pi 06 6 pi 08 8 pi XX Enfilade continue en incréments de 2 pi (veuillez spécifier la longueur)					
30 3 000 lm/4 pi	QN Lentille MesoOptics affleurante symétrique performante (vers le bas)						
22 2 200 lm/4 pi	WN Lentille MesoOptics affleurante éclairage mural asymétrique performante (vers le bas)						
15 1 500 lm/4 pi							
48 4 800 lm/4 pi	NQ Lentille symétrique performante (vers le haut)						
32 3 200 lm/4 pi	NW Lentille asymétrique performante (vers le haut)						
68 6 800 lm/4 pi (70% vers le haut)	LQ Lentille Silk affleurante symétrique définition (vers le bas)						
52 5 200 lm/4 pi (60% vers le haut)	Lentille symétrique performante (vers le haut)						
46 4 600 lm/4 pi (70% vers le haut)							
35 3 500 lm/4 pi (60% vers le haut)	QQ Lentille MesoOptics symétrique performante (vers le bas)						
68 6 800 lm/4 pi (60% vers le bas)	Lentille symétrique performante (vers le haut)						
52 5 200 lm/4 pi (60% vers le bas)							
46 4 600 lm/4 pi (70% vers le bas)	WW Lentille MesoOptics éclairage mural asymétrique performante (vers le bas)						
35 3 500 lm/4 pi (60% vers le bas)	Lentille symétrique performante (vers le haut)						
Tension	Pilote				Circuit	Option de câblage	Système/contrôles
D UNV 120-277V	E Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)				1 Circuit simple	N Aucun	NN Aucun
3 347V		B Bloc-batterie E Câblage auxiliaire					
Fini	Type de montage	Suspension					
W Blanc standard	A1 Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 15°	A6-1	Profilé en T, montage sur profilé de 15/16 po (tuile non téglulaire seulement)	24 24 po 48 48 po 96 96 po 144 144 po			
T Titane argenté	A2 Profilé en T, position fixe						
B Noir	A3 Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 90°	A6-2	Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po (tuile non téglulaire seulement)				
G Gris graphite	A5 Profilé en T, espacement de 24 po (tuile non téglulaire seulement)	A6-3	Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po x 5/16 po (profilé en T à fentes et tuile téglulaire)				

*Veuillez consulter les exclusions.

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



interact
ready.



TruGroove en saillie

Uniformité exceptionnelle et large espacement entre les rangées avec une ligne de lumière continue à ouverture de 3 po



Pourquoi choisir le TruGroove en saillie ?

- Les optiques MesoOptic DX et innovatrices produisent une distribution en ailes de papillon optimale
- Une gamme étendue et un concept raffiné conviennent parfaitement à l'éclairage de tout espace professionnel
- Large espacement entre les rangées avec moins de luminaires et moins de consommation d'énergie
- Idéal pour une variété d'applications avec de multiples distributions et modules

Guide pour commander

Gamme	Version	Distribution	Source	IRC/TCP
29 TruGroove	1 En saillie	1 Direct	L DEL	950 IRC 90, 5 000K 940 IRC 90, 4 000K 935 IRC 90, 3 500K 930 IRC 90, 3 000K 927 IRC 90, 2 700K
Lumens	Optique	Enfilade		
40 4 000 lm/4 pi 30 3 000 lm/4 pi 22 2 200 lm/4 pi 15 1 500 lm/4 pi	LN Lentille Silk affleurante symétrique définition (vers le bas) QN Lentille MesoOptics affleurante symétrique performante (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 Enfilade continue en incréments de 2 pi (veuillez spécifier la longueur)		
Tension	Pilote	Circuit	Option de câblage	Système/contrôles
D UNV 120-277V 3 347V	E Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)	1 Circuit simple	N Aucun B Bloc-batterie E Câblage auxiliaire	NN Aucun
Finis	Type de montage			
W Blanc standard T Titane argenté B Noir G Gris graphite	SF Montage en saillie			

*Veuillez consulter les exclusions.

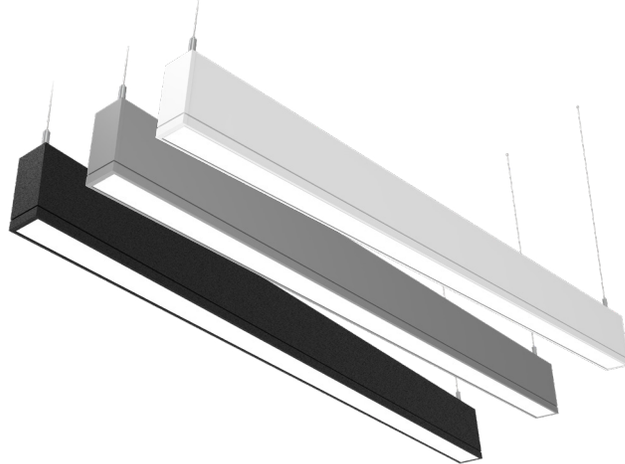


interact
ready.



TruGroove micro suspendu

Ligne de lumière continue à ouverture de 1,75 po avec **performance et polyvalence exceptionnelles** pour les applications fonctionnelles et décoratives



Pourquoi choisir le TruGroove micro suspendu ?

- Les cellules du paralume à optique quad unique offrent une vaste plage d'options de l'éclairage rasant pour superposer à un éclairage mural asymétrique
- Large espacement entre les rangées avec moins de luminaires et moins de consommation d'énergie
- Plus de 20 distributions d'éclairage qui sont idéales pour une variété d'applications



Guide pour commander

Gamme	Version	Distribution	Source	IRC/TCP	
TM TruGroove micro	0 Suspendu	1 Direct 3 Indirect 5 Indirect/indirect 6 Direct/indirect	L DEL	950 IRC 90, 5 000K 940 IRC 90, 4 000K 935 IRC 90, 3 500K 930 IRC 90, 3 000K 927 IRC 90, 2 700K	
Optique (direct)	Lumens (direct)	Optique (indirect)	Lumens (indirect)		
Lentille	Cellule de paralume				
N Sans lentille (spécifier le paralume direct et/ou l'optique indirecte)	NNNN Aucun	NN Aucun	N Aucun	NN Aucun	
Q MesoOptics symétrique à ailes de papillons affleurante performante		40 4 000 lm/4 pi 35 3 500 lm/4 pi 30 3 000 lm/4 pi	Q Performance symétrique	70 7 000 lm/4 pi 60 6 000 lm/4 pi	
W MesoOptics asymétrique/éclairage mural affleurante performante		25 2 500 lm/4 pi 20 2 000 lm/4 pi	W Performance asymétrique	50 5 000 lm/4 pi 40 4 000 lm/4 pi	
L Symétrique affleurant définition		15 1 500 lm/4 pi 10 1 000 lm/4 pi		30 3 000 lm/4 pi 20 2 000 lm/4 pi 10 1 000 lm/4 pi	
Enfilade	Tension	Pilote	Circuit	Option de câblage	Systems/Controls
02 2 pi 05 5 pi 03 3 pi 06 6 pi 04 4 pi 08 8 pi XX Enfilade continue en incréments de 1 pi (veuillez spécifier la longueur)	D UNV 120-277V 3 347V	E Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)	1 Circuit simple	N Aucun B Bloc-batterie E Câblage auxiliaire	NN Aucun
Fini	Type de montage				Suspension
W Blanc standard T Titane argenté B Noir G Gris graphite	A1 Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 15° A2 Profilé en T, position fixe A3 Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 90° A5 Profilé en T, espacement de 24 po (tuile non téglulaire seulement)	A6-1 Profilé en T, montage sur profilé de 15/16 po (tuile non téglulaire seulement) A6-2 Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po (tuile non téglulaire seulement) A6-3 Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po x 5/16 po (profilé en T à fentes et tuile téglulaire)			24 24 po 48 48 po 96 96 po 144 144 po

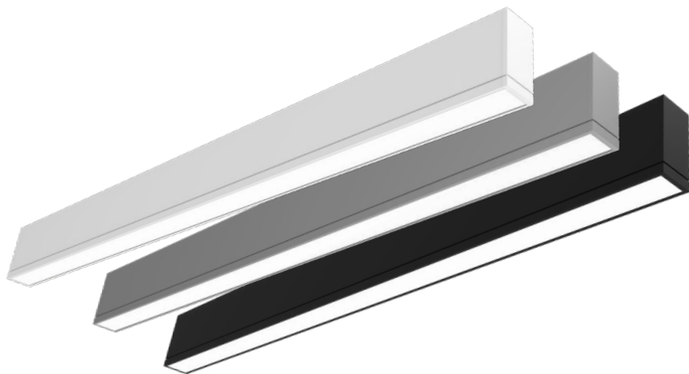
*Veuillez consulter les exclusions.

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



interact ready.





TruGroove micro en saillie

Le système optique novateur procure une uniformité **exceptionnelle et un grand espacement** grâce à une ligne de lumière à ouverture de 1,75 po



Pourquoi choisir le TruGroove micro en saillie ?

- Les optiques MesoOptic DX et innovatrices produisent une distribution en ailes de papillon optimale
- Cellule du paralume à optique quadruple novatrice procurant un confort visuel et une excellente performance
- Plus petit et plus polyvalent
- Idéal pour une variété d'applications avec des multiples distributions et modules

Guide pour commander

Gamme	Version	Distribution	Source	IRC/TCP
TM TruGroove micro	1 En saillie	1 Direct	L DEL	950 IRC 90, 5 000K 940 IRC 90, 4 000K 935 IRC 90, 3 500K 930 IRC 90, 3 000K 927 IRC 90, 2 700K
Optique (direct)		Lumens (direct)	Optique (indirect)	Lumens (indirect)
Lentille	Cellule de paralume			
N Sans lentille (spécifier le paralume à éclairage direct)	NNNN Aucun	NN Aucun	N Aucun	NN Aucun
Q MesoOptics symétrique à ailes de papillons affleurante performante		40 4 000 lm/4 pi		
W MesoOptics asymétrique/éclairage mural affleurante performante		35 3 500 lm/4 pi		
L Symétrique affleurant définition		30 3 000 lm/4 pi		
		25 2 500 lm/4 pi		
	20 2 000 lm/4 pi			
	15 1 500 lm/4 pi			
	10 1 000 lm/4 pi			
Enfilade	Tension	Pilote	Circuit	Option de câblage
02 2 pi 05 5 pi	D UNV 120-277V	E Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)	1 Circuit simple	N Aucun B Bloc-batterie E Câblage auxiliaire
03 3 pi 06 6 pi				
04 4 pi 08 8 pi				
XX Enfilade continue en incréments de 1 pi (veuillez spécifier la longueur)	3 347V			
Systèmes/contrôles	Fin	Type de montage		
NN Aucun	W Blanc standard T Titane argenté B Noir G Gris graphite	SF Montage en saillie		

*Veuillez consulter les exclusions.



interact
ready.



mesoOptics

Prêt pour la conception 9

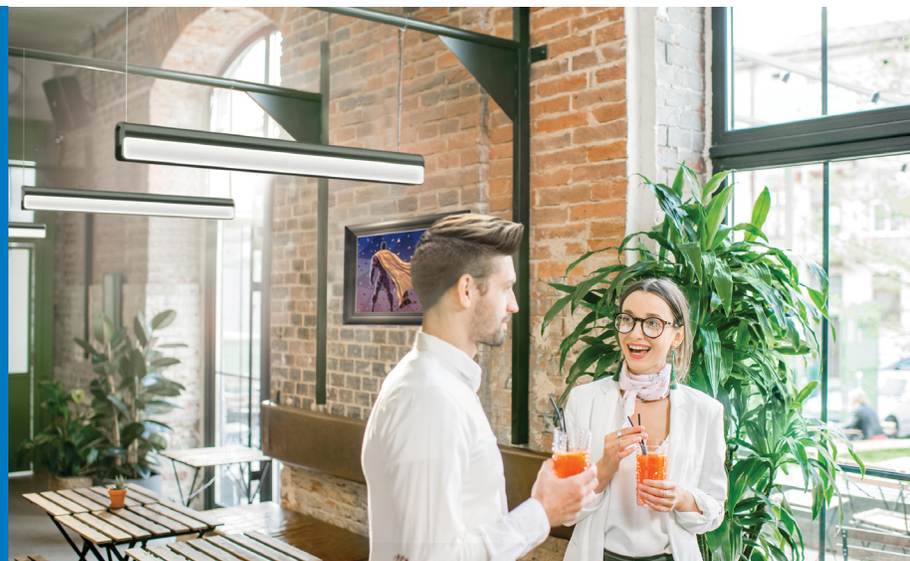
ModiFly suspendu

Le nouveau **super-héros** du concept d'éclairage. Simple tout en étant raffiné, ModiFly offre un style qui s'agence parfaitement dans une variété d'espace.



Pourquoi choisir le ModiFly suspendu ?

- Guide de lumière vertical produisant une distribution en ailes de papillon contrôlée avec 72 % d'éclairage vers le bas et offrant un espacement de 16 pi centre-à-centre
- Plusieurs plages de lumens de 1500 lm/4 pi à 4500 lm/4 pi en incréments de 500 lm
- Choisir parmi 6 finis standards incluant or héros, argent nova et noir venin
- Joints à liens doubles, triples et quadruples pour vous procurer des options de concept illimitées



Guide pour commander

Gamme	Version	Type	Source	IRC/TCP
MF ModiFly	O Standard	S Suspendu	L DEL	950 IRC 90, 5000K 940 IRC 90, 4000K 935 IRC 90, 3500K 930 IRC 90, 3000K 927 IRC 90, 2700K
Lumens	Optique	Distribution	Enfilade	
45 4500 lm/4 pi 40 4000 lm/4 pi 35 3500 lm/4 pi 30 3000 lm/4 pi 25 2500 lm/4 pi 20 2000 lm/4 pi 15 1500 lm/4 pi	Q Guide de lumière vertical	N 75% vers le bas/ 25% vers le haut	02 2 pi 04 4 pi 05 5 pi 06 6 pi 08 8 pi XX Enfilade continue > 4 pi en incréments de 1 pi (veuillez spécifier la longueur)	
Tension	Pilote	Circuit	Option de câblage	Système/contrôles
D UNV 120-277V 3 347V	E Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)	1 Circuit simple	N Aucun B Bloc-batterie E Câblage auxiliaire	NN Aucun
Fini	Type de montage	Suspension		
W Blanc standard H Or héros S Argent nova V Noir venin T Titane argenté B Noir	M1 Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 15° M2 Profilé en T, position fixe M3 Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 90° M6-1 Profilé en T, montage sur profilé de 15/16 po (tuile non téguilaire seulement) M6-2 Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po (tuile non téguilaire seulement) M6-3 Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po x 5/16 po (profilé à fentes et tuile téguilaire)	24 24 po 48 48 po 96 96 po 144 144 po		

*Veuillez consulter les exclusions.



BoldPlay suspendu

Performance inégalée et **style sans effort** font du BoldPlay une référence parmi les luminaires DEL



Pourquoi choisir le BoldPlay suspendu ?

- Technologie de MesoOptic et guide de lumière
- Palette de températures de couleur
- Distribution en ailes de papillon optimale permettant un grand espacement entre les rangées
- Esthétique saisissante caractérisée par un style sans effort et une audace urbaine

Guide pour commander

Gamme	Version	Type	Source	IRC/TCP
78 BoldPlay	0 Suspendu	6 Direct/indirect	L DEL	A IRC 80, 4000K B IRC 80, 3500K C IRC 80, 3000K
Lumens	Optique	Distribution	Enfilade	
A 6500 lm/4 pi C 4600 lm/4 pi E 3400 lm/4 pi	Q Lentille MesoOptic	N Guide de lumière (75% vers le haut) D Trousse d'éclairage vers le bas 55% G Trousse d'éclairage vers le bas 80% J Trousse d'éclairage vers le bas 100%	04 4 pi 08 8 pi XX Enfilade continue en incréments de 4 pi (veuillez spécifier la longueur)	
Circuit/option de câblage	Tension	Pilote	Fini	Options
7 Circuit simple N Circuit simple + bloc-batterie M Circuit simple + câblage auxiliaire	D UNV 120-277V 3 347V	E Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)	W Blanc standard T Titane argenté B Noir	N Aucun
Système/contrôles	Type de montage			Suspension
N Aucun	A1 Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 15° A2 Profilé en T, position fixe A3 Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 90° A5 Profilé en T, espacement de 24 po (tuile non téglulaire seulement)	A6-1 Profilé en T, montage sur profilé de 5/16 po (tuile non téglulaire seulement) A6-2 Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po (tuile non téglulaire seulement) A6-3 Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po x 5/16 po (profilé à fentes et tuile téglulaire)		24 24 po 48 48 po 96 96 po 144 144 po

*Veuillez consulter les exclusions.



interact
ready.



Sync suspendu

Performance sophistiquée dans une esthétique de **concept nette et simple** pour les applications traditionnelles



Pourquoi choisir le Sync suspendu ?

- Concept profilé
- Le panneau avec MesoOptic et guide de lumière émet une distribution en ailes de papillon optimale
- Permet de maintenir la continuité de l'esthétique dans un espace lorsqu'il est jumelé avec le luminaire Sync mural
- Large espacement entre les rangées avec moins de luminaires et moins de consommation d'énergie



Guide pour commander

Gamme	Version	Type	Source	IRC/TCP
74 Sync	0 Suspendu	6 Direct/indirect	L DEL	A IRC 80, 4000K B IRC 80, 3500K C IRC 80, 3000K
Lumens	Optique	Distribution	Enfilade	
A 6500 lm/4 pi C 4600 lm/4 pi E 3400 lm/4 pi	Q Lentille MesoOptic	N Guide de lumière (75% vers le haut) D Trousse d'éclairage vers le bas 55% G Trousse d'éclairage vers le bas 80% J Trousse d'éclairage vers le bas 100%	04 4 pi 08 8 pi XX Enfilade continue en incréments de 4 pi (veuillez spécifier la longueur)	
Circuit/option de câblage	Tension	Pilote	Fini	
7 Circuit simple N Circuit simple + bloc-batterie M Circuit simple + câblage auxiliaire	D UNV 120-277V 3 347V	E Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)	W Blanc standard T Titane argenté B Noir	
Type de montage			Suspension	
A1 Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 15° A2 Profilé en T, position fixe A3 Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 90° A5 Profilé en T, espacement de 24 po (tuile non régulière seulement)	A6-1 Profilé en T, montage sur profilé de 5/16 po (tuile non régulière seulement) A6-2 Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po (tuile non régulière seulement) A6-3 Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po x 5/16 po (profilé à fentes et tuile régulière)	24 24 po 48 48 po 96 96 po 144 144 po		

*Veuillez consulter les exclusions.



Verge suspendu

Performance sans compromise dans un **concept contemporain ultra mince**



Pourquoi choisir le Verge suspendu ?

- Versions de montage suspendu et mural complémentaire
- Performance d'éclairage direct/indirect exceptionnelle dans un concept élégant et géométrique
- Confort visuel total avec le parfait équilibre entre luminosité et contrôle d'éblouissement de tous les angles de vision
- Conçu pour permettre de larges espacements

Guide pour commander

Gamme	Version	Type	Source	IRC/TCP
76 Verge	0 Suspendu	6 Direct/indirect	L DEL	A IRC 80, 4000K B IRC 80, 3500K C IRC 80, 3000K
Lumens	Optique	Distribution	Enfilade	
A 6500 lm/4 pi C 4600 lm/4 pi E 3400 lm/4 pi	Q Lentille MesoOptic	N Guide de lumière (75% vers le haut) D Trousse d'éclairage vers le bas 55% G Trousse d'éclairage vers le bas 80% J Trousse d'éclairage vers le bas 100%	04 4 pi 08 8 pi XX Enfilade continue en incréments de 4 pi (veuillez spécifier la longueur)	
Circuit/option de câblage	Tension	Pilote	Fini	
7 Circuit simple N Circuit simple + bloc-batterie M Circuit simple + câblage auxiliaire	D UNV 120-277V 3 347V	E Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)	W Blanc standard T Titane argenté B Noir	
Type de montage				Suspension
A1 Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 15° A2 Profilé en T, position fixe A3 Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 90° A5 Profilé en T, espacement de 24 po (tuile non téglulaire seulement)		A6-1 Profilé en T, montage sur profilé de 15/16 po (tuile non téglulaire seulement) A6-2 Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po (tuile non téglulaire seulement) A6-3 Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po x 5/16 po (profilé à fentes et tuile téglulaire)		24 24 po 48 48 po 96 96 po 144 144 po

*Veuillez consulter les exclusions.



Chopstick suspendu

Concept net et minimaliste offrant une **performance élevée** et une **efficacité énergétique optimale** pour les applications architecturales traditionnelles



Pourquoi choisir le Chopstick suspendu ?

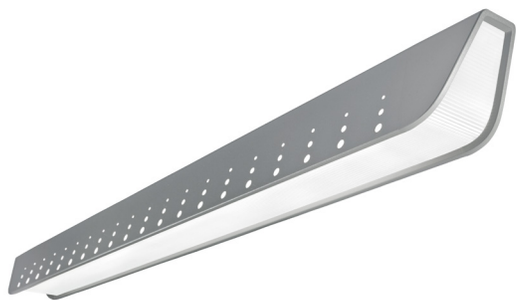
- Petite taille offrant la performance d'un luminaire de grande taille à un prix qui le rend parfait pour plusieurs différents types d'espaces
- Efficacité jusqu'à 108 lm/W
- Distribution latérale large dans l'hémisphère supérieur permettant un espacement plus large entre les rangées
- Le panneau avec MesoOptic et guide de lumière émet une distribution en ailes de papillon optimale



Guide pour commander

Gamme	Version	Type	Source	IRC/TCP
75 Chopstick	0 Suspendu	5 Indirect/direct	L DEL	A IRC 80, 4000K B IRC 80, 3500K C IRC 80, 3000K
Lumens	Optique	Distribution	Enfilade	
A 6500 lm/4 pi C 4800 lm/4 pi E 3400 lm/4 pi	Q Lentille MesoOptic	N Guide de lumière (88% vers le haut)	04 4 pi 06 6 pi 08 8 pi XX Enfilade continue > 4 pi en incréments de 2 pi (veuillez spécifier la longueur)	
Circuit/option de câblage	Tension	Pilote	Fini	
7 Circuit simple N Circuit simple + bloc-batterie M Circuit simple + câblage auxiliaire	D UNV 120-277V 3 347V	E Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)	W Blanc standard T Titane argenté B Noir	
Type de montage			Suspension	
A1 Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 15° A2 Profilé en T, position fixe A3 Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 90° A5 Profilé en T, espacement de 24 po (tuile non téglulaire seulement)	A6-1 Profilé en T, montage sur profilé de 15/16 po (tuile non téglulaire seulement) A6-2 Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po (tuile non téglulaire seulement) A6-3 Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po x 5/16 po (profilé à fentes et tuile téglulaire)		24 24 po 48 48 po 96 96 po 144 144 po	

*Veuillez consulter les exclusions.



Jump suspendu

Éléments de **concept esthétiques** et **configurations ludiques** avec de nombreuses distributions dans une forme continue de luminosité sans joint



Pourquoi choisir le Jump suspendu ?

- Choix très polyvalent pour les environnements fonctionnels
- Esthétique contemporaine alliant les toutes dernières technologies offrant des textures, des configurations et du rythme
- Maximum de contrôle, performance et économies d'énergie
- Trois styles esthétiques sophistiqués : SplashPerf, PixelPerf et SolidSide

Guide pour commander

Gamme	Version	Distribution	Source	IRC/TCP
12 Jump	0 Suspendu	1 Direct	L DEL	A IRC 80, 4 000K B IRC 80, 3 500K C IRC 80, 3 000K
Lumens	Optique	Boîtier	Enfilade	
C 4 900 lm/4 pi E 3 600 lm/4 pi G 2 400 lm/4 pi	Q Lentille nervurée MesoOptic	E SolidSide P PixelPerf S SplashPerf	04 4 pi 08 8 pi XX Enfilade continue en incréments de 4 pi (veuillez spécifier la longueur)	
Circuit/option de câblage	Tension	Pilote	Fini	
7 Circuit simple N Circuit simple + Bloc-batterie M Circuit simple + Câblage auxiliaire	D UNV 120-277V 3 347V	E Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)	W Blanc standard T Titane argenté B Noir	
Type de montage				Suspension
A1 Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 15° A2 Profilé en T, position fixe A3 Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 90° A5 Profilé en T, espacement de 24 po (tuile non régulière seulement)		A6-1 Profilé en T, montage sur profilé de 15/16 po (tuile non régulière seulement) A6-2 Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po (tuile non régulière seulement) A6-3 Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po x 5/16 po (profilé à fentes et tuile régulière)		24 24 po 48 48 po 96 96 po 144 144 po

*Veuillez consulter les exclusions.



Sona suspendu

L'efficacité incroyable et le choix d'éclairage sans limite garantissent à Sona DEL linéaire un destin de futur classique



Pourquoi choisir le Sona suspendu ?

- Concept optique polyvalent pour une panoplie de tâches dans chaque espace
- Économique
- Distributions polyvalentes vers le haut/vers le bas et optique DEL personnalisée – la bonne lumière pour chaque tâche



Guide pour commander

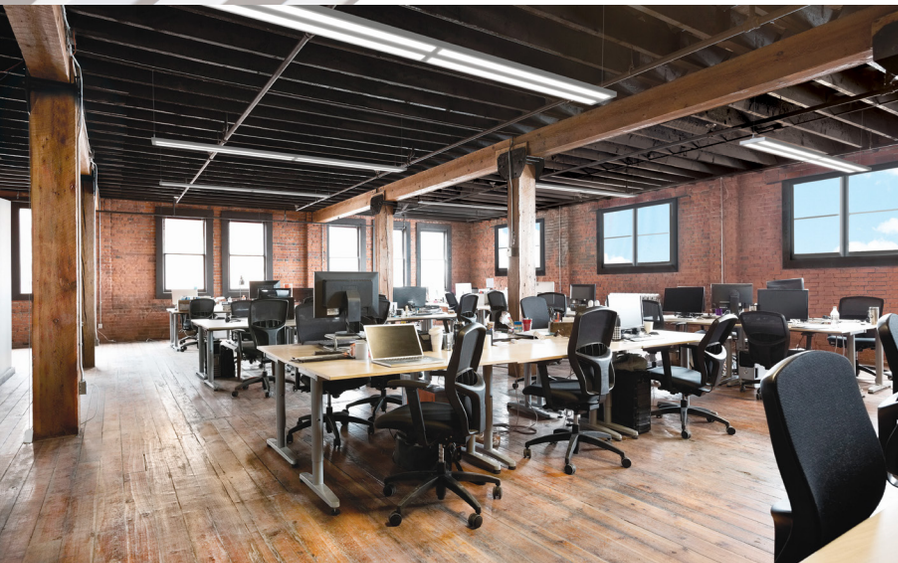
Gamme	Version	Type	Source	IRC/TCP
77 Sona	0 Un générateur de lumière - supérieur	3 Indirect 5 Indirect/direct	L DEL	A IRC 80, 4000K B IRC 80, 3500K C IRC 80, 3000K
	1 Un générateur de lumière - inférieur	1 Direct		
Lumens	Optique et distribution		Enfilade	Circuit/option de câblage
C 4900 lm/4 pi E 3400 lm/4 pi	NA Boîtier robuste/diffuseur en acrylique (100% vers le haut)		04 4 pi 08 8 pi XX Enfilade continue en incréments de 4 pi (veuillez spécifier la longueur)	7 Circuit simple N Circuit simple + bloc-batterie M Circuit simple + câblage auxiliaire
B 6100 lm/4 pi C 4500 lm/4 pi E 3100 lm/4 pi	AA Diffuseur en acrylique (70% vers le haut) VD Paralumes blancs + trousse d'éclairage vers le bas 50%			
C 4500 lm/4 pi E 3200 lm/4 pi G 2100 lm/4 pi	AN Diffuseur en acrylique/boîtier robuste (100% vers le bas) VG Paralumes blancs/diffuseur en acrylique (75-80% vers le bas)			
Tension	Pilote	Fini		Option
D UNV 120-277V 3 347V	E Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)	W Blanc standard T Titane argenté B Noir		N Aucun
Système/contrôles	Type de montage			Suspension
NN Aucun	A1 Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 15° A2 Profilé en T, position fixe A3 Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 90° A5 Profilé en T, espacement de 24 po (tuile non régulière seulement)	A6-1 Profilé en T, montage sur profilé de 15/16 po (tuile non régulière seulement) A6-2 Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po (tuile non régulière seulement) A6-3 Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po x 5/16 po (profilé à fentes et tuile régulière)		24 24 po 48 48 po 96 96 po 144 144 po

*Veuillez consulter les exclusions.



FloatPlane suspendu

Un style convenant **d'un océan à l'autre** à un prix que vous aimerez



Pourquoi choisir le FloatPlane suspendu ?

- Concept élégant et profilé de seulement 1,2 po h x 8 po de l
- Performance convaincante jusqu'à 129 LPW
- Frais et ludique avec les options de profil Edge et Curve
- Plusieurs options de plages de lumens et de températures du couleur
- Performance abordable pour votre budget

Guide pour commander

Gamme	Version	Type	Source	IRC/TCP
24 FloatPlane	G Edge suspendu R Curve suspendu	5 Indirect/direct	L DEL	A IRC 80, 4 000K B IRC 80, 3 500K C IRC 80, 3 000K
Lumens	Optique	Distribution	Enfilade	Circuit/option de câblage
A 7 500 lm/4 pi B 6 000 lm/4 pi C 4 500 lm/4 pi E 3 200 lm/4 pi	A Diffuseur en acrylique	A Diffuseur en acrylique (70% vers le haut) D Trousse d'éclairage vers le bas 45% G Trousse d'éclairage vers le bas 75% H Trousse d'éclairage vers le bas 90% J Trousse d'éclairage vers le bas 100%	04 4 pi 06 6 pi 08 8 pi XX Enfilade continue > 4 pi en incréments de 2 pi (veuillez spécifier la longueur)	7 Circuit simple N Circuit simple + bloc-batterie M Circuit simple + câblage auxiliaire
Tension	Pilote	Fini	Options	Système/contrôles
D UNV 120-277V 3 347V	E Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)	W Blanc standard T Titane argenté B Noir	N Aucun	N Aucun
Type de montage				Suspension
A1 Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 15° A2 Profilé en T, position fixe A3 Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 90° A5 Profilé en T, espacement de 24 po (tuile non téglulaire seulement)	A6-1 Profilé en T, montage sur profilé de 15/16 po (tuile non téglulaire seulement) A6-2 Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po (tuile non téglulaire seulement) A6-3 Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po x 5/16 po (profilé à fentes et tuile téglulaire)			24 24 po 48 48 po 96 96 po 144 144 po

*Veuillez consulter les exclusions.



SyncLine suspendu

Visant les intérieurs où le **budget est primordial**, SyncLine procure une esthétique nette et moderne et la **performance** attendue avec produit Ledalite



Pourquoi choisir le SyncLine suspendu ?

- Petit boîtier (6,75 po de largeur x 1,5 po de hauteur)
- Économique
- Efficacité jusqu'à 150 lm/W
- AccuRender à IRC de 90+ dans toute la gamme de TCP
- Plus de 10 configurations optiques avec distributions indirectes larges



Guide pour commander

Gamme		Version	Distribution	Source	IRC/TCP
SL SyncLine		0 Suspendu - un générateur de lumière	1 Direct	L DEL	950 IRC 90, 5000K
			3 Indirect		940 IRC 90, 4000K
			6 Direct/indirect		935 IRC 90, 3500K
		1 Suspendu - deux générateurs de lumière	6 Direct/indirect		930 IRC 90, 3000K
					927 IRC 90, 2700K
Lumens		Optique	Enfilade	Tension	
Un générateur de lumière	Total des lumens du luminaire	NN Lumens d/i selon l'optique	AJ Diffuseur en acrylique (100% bas, 4000 lm max./4 pi)	04 4 pi	D UNV 120-277V 3 347V
	80 8000 lm/4 pi		NA Couverture antipoussière (100% haut, 7000 lm max./4 pi)	06 6 pi	
	70 7000 lm/4 pi		NB Ouvert - sans couvercle antipoussière (100% haut, 7000 lm max./4 pi)	08 8 pi	
	60 6000 lm/4 pi		AA Diffuseur en acrylique/couvercle antipoussière (30% bas/70% haut)	XX Enfilade continue > 4 pi en incréments de 2 pi (veuillez spécifier)	
	50 5000 lm/4 pi		AB Diffuseur en acrylique/ouvert - sans couvercle antipoussière (20% bas/80% haut)		
	40 4000 lm/4 pi		AD Diffuseur en acrylique/couvercle antipoussière (50% bas/50% haut)		
	30 3000 lm/4 pi		AE Diffuseur en acrylique/ouvert - sans couvercle antipoussière 40% bas/60% haut		
	20 2000 lm/4 pi		AG Diffuseur en acrylique/couvercle antipoussière (80% bas/20% haut, 5000 lm max./4 pi)		
Pilote		Circuit	Option de câblage	Système/contrôles	Fini
X Advance 0-10V (10% Dim)		1 Circuit simple	N Aucun	NN Aucun	W Blanc standard
E Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)			B Bloc-batterie		B Noir
			N Câblage auxiliaire		T Titane argenté
Options		Type de montage	Suspension		
N Aucun		A1 Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 15°	A6-1 Profilé en T, montage sur profilé de 15/16 po (tuile non téglulaire seulement)	24 24 po	
V Boîtier à montage variable		A2 Profilé en T, position fixe	A6-2 Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po (tuile non téglulaire seulement)	48 48 po	
		A3 Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 90°	A6-3 Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po x 5/16 po (profilé à fentes et tuile téglulaire)	96 96 po	
		A5 Profilé en T, espacement de 24 po (tuile non téglulaire seulement)		144 144 po	

*Veuillez consulter les exclusions.



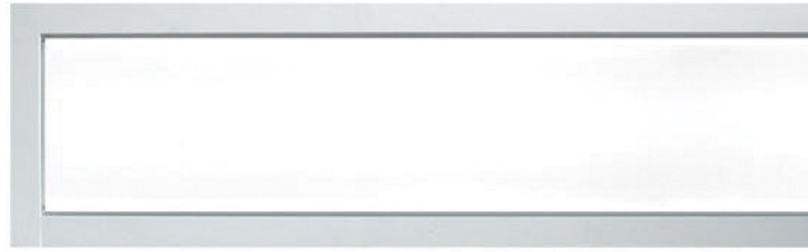
Encastré, corniche et périmètre





TruGroove encastré

Ligne de lumière continue à ouverture de 3 po avec **performance et polyvalence exceptionnelles** pour les applications fonctionnelles et décoratives



Pourquoi choisir le TruGroove encastré ?

- Performance rehaussée à un tout nouveau niveau avec un éclairage à ouverture étroite
- Large espacement entre les rangées avec moins de luminaires et moins de consommation d'énergie
- Conçu pour s'intégrer parfaitement dans toutes les cloisons sèches ou tous les plafonds à profilé en T
- Lignes continues de luminance ininterrompue



Guide pour commander

Gamme	Version	Distribution	Source	IRC/TCP
39 TruGroove	0 Encastré	1 Performance symétrique	L DEL	950 IRC 90, 4 000K
		8 Performance asymétrique éclairage mural		940 IRC 90, 4 000K
		0 Symétrique définition		935 IRC 90, 3 500K 930 IRC 90, 3 000K 927 IRC 90, 2 700K
Lumens	Optique	Boîtier	Plafond/garniture	Enfilade
40 4 000 lm/4 pi	Q Lentille MesoOptics affleurante	S Standard	1 Profilé en T	02 2 pi
30 3 000 lm/4 pi	R Lentille MesoOptics en retrait	C Chicago Plenum	3 Cloison sèche sans garniture (plafond)	04 4 pi
22 2 200 lm/4 pi	Q Lentille MesoOptics affleurante		4 Cloison sèche avec garniture	06 6 pi
15 1 500 lm/4 pi	L Lentille Silk affleurante			08 8 pi
	M Lentille Silk en retrait			XX Enfilades continues de 2 à 20 pieds en incréments de 2 pi (veuillez spécifier la longueur)
Tension	Pilote	Circuit	Option de câblage	Système/contrôles
D UNV 120-277V	E Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)	1 Circuit simple	N Aucun	NN Aucun
3 347V			B Bloc-batterie	
			E Câblage auxiliaire	
Finis de garniture				
W Blanc standard				
B Noir				

*Veuillez consulter les exclusions.



interact ready.



ouverture
de
1,75 po

TruGroove micro encastré

Ligne de lumière continue à ouverture de 1,75 po procurant une **combinaison idéale d'esthétique élégante et de contrôle d'éclairage**

Pourquoi choisir le TruGroove micro encastré ?

- Idéale dans une variété d'applications
- Performance rehaussée à un tout nouveau niveau avec un éclairage à ouverture étroite
- Large espacement entre les rangées avec moins de luminaires et moins de consommation d'énergie
- Lignes continues de luminance ininterrompue à ouverture de 1/8 po
- Uniformité exceptionnelle et large espacement des rangées avec une ouverture de 1,75 po de lumière continue

Guide pour commander

Gamme	Version	Distribution	Source	IRC/TCP
23 TruGroove micro	0 Encastré	1 Direct	L DEL	950 IRC 90, 4000K 940 IRC 90, 4000K 935 IRC 90, 3500K 930 IRC 90, 3000K 927 IRC 90, 2700K
Optique	Cellule de paralume	Lumens (direct)	Boîtier	Plafond/garniture
Lentille	Cellule de paralume			
Q MesoOptics symétrique à ailes de papillons affleurante performante	NNNN	NN Aucun	S Standard	1 Profilé en T
W MesoOptics asymétrique/éclairage mural affleurante performante		40 4000 lm/4 pi	C Chicago Plenum	3 Cloison sèche sans garniture (plafond)
L Symétrique Silk surbaissée définition		35 3500 lm/4 pi		4 Cloison sèche avec garniture
		30 3000 lm/4 pi		
		25 2500 lm/4 pi		
	20 2000 lm/4 pi			
	15 1500 lm/4 pi			
	10 1000 lm/4 pi			
Enfilade	Tension	Pilote	Circuit	Option de câblage
02 2 pi	D UNV 120-277V	E Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)	1 Circuit simple	N Aucun
04 4 pi	3 347V			B Bloc-batterie
06 6 pi				E Câblage auxiliaire
08 8 pi				
XX Enfilades continues de 2 à 20 pieds en incréments de 2 pi (veuillez spécifier la longueur)				
Système/contrôles		Fini de garniture		
NN Aucun		W Blanc standard		
		B Noir		

*Veuillez consulter les exclusions.



interact
ready.



TruGroove corniche

TruGroove pour corniche propose un **jet de lumière asymétrique très bien contrôlé** qui éclaire uniformément l'espace et le plafond



Pourquoi choisir le TruGroove corniche ?

- Jet de lumière asymétrique très bien contrôlé
- Un seul boîtier de spécification qui règle l'angle du sommet de candela selon l'orientation de montage
- Performance élevée dans une plus section de 5 po x 2 po
- Aucune striation et aucun effet « d'ombre causée par la douille »
- Optique Focus et Fill



Guide pour commander

Gamme	Version	Distribution	Source	IRC/TCP
TC TruGroove	0 Corniche	8 Asymétrique	L DEL	950 IRC 90, 4000K 940 IRC 90, 4000K 935 IRC 90, 3500K 930 IRC 90, 3000K 927 IRC 90, 2700K
Lumens	Optique	Boîtier	Plafond/garniture	Enfilade
60 6000 lm/4 pi 50 5000 lm/4 pi 40 4000 lm/4 pi 30 3000 lm/4 pi 25 2500 lm/4 pi 20 2000 lm/4 pi 15 1500 lm/4 pi 10 1000 lm/4 pi	WN Optique Focus (micro argent) LN Optique Fill (réflecteur blanc)	S Standard C Chicago Plenum	N Aucun	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 Enfilade continue en incréments de 6 po (veuillez spécifier la longueur)
Tension	Pilote	Circuit	Option de câblage	Système/contrôles
D UNV 120-277V 3 347V	E Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)	1 Circuit simple	N Aucun B Bloc-batterie E Câblage auxiliaire	NN Aucun
Fini				
N Revêtement satiné				

*Veuillez consulter les exclusions.



TruGroove périmètre

Ligne de lumière continue avec performance et polyvalence exceptionnelles pour les applications fonctionnelles et décoratives



Pourquoi choisir le TruGroove Périmètre ?

- Éclairage encastré architectural pour affirmer une position ou créer une atmosphère
- Le modèle ambiant procure un éclairage ambiant qui émet une lumière douce servant de signalisation
- Le modèle rasant permet d'obtenir un impact maximal sur les sculptures ou éléments architecturaux muraux

Guide pour commander

Gamme	Version	Distribution	Source	IRC/TCP	
49 TruGroove	O Périmètre	8 Ambiant	L DEL	950 IRC 90, 5000K	
		9 Rasant		940 IRC 90, 4000K	
				935 IRC 90, 3500K	
				930 IRC 90, 3000K	
				927 IRC 90, 2700K	
Lumens	Optique	Boîtier	En saillie	Enfilade	
40 4000 lm/4 pi	Q Lentille MesoOptics affleurante	S Standard C Chicago Plenum	N Toutes les garnitures de plafond : extrémité, fente et garniture (veuillez spécifier séparément)	02 2 pi	
30 3000 lm/4 pi				04 4 pi	
22 2200 lm/4 pi	P Optique parabolique inversée avec lentille affleurante			06 6 pi	
15 1500 lm/4 pi				08 8 pi	
				XX Enfilades continues de 2 à 20 pieds en incréments de 2 pi (veuillez spécifier la longueur)	
Tension	Pilote	Circuit	Option de câblage	Système/contrôles	
D UNV 120-277V	E Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)	1 Circuit simple	N Aucun B Bloc-batterie E Câblage auxiliaire	NN Aucun	
3 347V					
Fini	Extrémité (gauche)	Extrémité (droite)	Hauteur de la fente	Panneau à fentes	Plafond/garniture
W Blanc standard	C Variable/mural	C Variable/mural	2 1,75 po	S Robuste standard	1 Profilé en T
	S Fixe/ajouré	S Fixe/ajouré	4 4 po		3 Cloison sèche sans garniture
					4 Cloison sèche avec garniture
B Noir			4 4 po	A Air return	1 Profilé en T

*Veuillez consulter les exclusions.







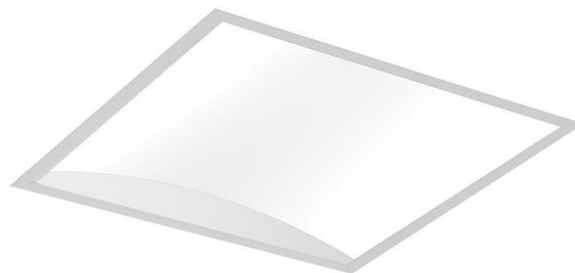
Encastré





ArcForm

Inspiré par la **courbe classique** et le **concept innovateur**, il procure une performance exceptionnelle et des économies d'énergie



Pourquoi choisir le ArcForm ?

- Esthétique élégante
- Concept d'optique DEL avant-gardiste
- Distribution d'éclairage en ailes de papillon tridimensionnelle
- Nanotechnologie MesoOptic brevetée
- Plusieurs plages de lumens et températures de couleur



Guide pour commander

Gamme	Taille	Version	Configuration	Source
36 ArcForm	14 1 pi x 4 pi	D1 Profilé en T standard	ST Autonome	L DEL
	22 2 pi x 2 pi	D2 Profilé en T à fentes		
		C1 Profilé en T standard + Chicago Plenum		
		C2 Profilé en T à fentes + Chicago Plenum		
IRC/TCP	Lumens	Optique	Circuit/option de câblage	
950 IRC 90, 5000K	45 4500 lm	Q MesoOptics avec distribution 3D en ailes de papillon	1 Circuit simple	
940 IRC 90, 4000K	35 3500 lm		B Circuit simple + bloc-batterie	
935 IRC 90, 3500K	30 3000 lm			
920 IRC 90, 2000K				
927 IRC 90, 2700K				
Tension	Pilote	Option	Système/contrôles	
D UNV 120-277V	E Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)	N Aucun	NN Aucun	
3 347V				

*Veuillez consulter les exclusions.



interact
ready.





Vectra

Luminosité contrôlée, efficacité énergétique, **polyvalence de concept** et **entretien facile** dans une esthétique raffinée pour les espaces architecturaux modernes



Pourquoi choisir le Vectra ?

- Esthétique élégante
- Concept d'optique DEL avant-gardiste
- Distribution d'éclairage en ailes de papillon tridimensionnelle
- Nanotechnologie MesoOptic brevetée
- Offert en 1 pi x 4 pi et 2 pi x 2 pi
- Plusieurs plages de lumens et températures de couleurs pour répondre aux exigences de toutes les spécifications

Guide pour commander

Gamme	Taille	Version	Configuration	Source
97 Vectra	14 1 pi x 4 pi 22 2 pi x 2 pi	D1 Profilé en T standard D2 Profilé en T à fentes	ST Autonome	L DEL
IRC/TCP	Lumens	Boîtier	Circuit/option de câblage	
A IRC 90, 4 000K B IRC 90, 3 500K C IRC 90, 3 000K	44 4400 lm 36 3600 lm	S Standard C Chicago Plenum	1 Circuit simple B Circuit simple + bloc-batterie	
Tension	Pilote	Option	Système/contrôles	
D UNV 120-277V 3 347V	E Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)	N Aucun	NN Aucun	

*Veuillez consulter les exclusions.



SilkSpace définition

Belles allures modernes et minimalistes qui conviendront aux projets à budget plus serré



Pourquoi choisir le SilkSpace définition ?

- Esthétique élégante
- Concept d'optique DEL avant-gardiste
- Efficacité élevée avec une optique entièrement lumineuse minimisant les ombres sévères
- Plusieurs plages de lumens et températures de couleur



Guide pour commander

Gamme	Taille	Version	Configuration	Source
42 SilkSpace définition	14 1 pi x 4 pi	D1 Profilé en T standard	ST Autonome	L DEL
	22 2 pi x 2 pi	C1 Profilé en T standard + Chicago Plenum		
	24 2 pi x 4 pi			
IRC/TCP	Lumens	Optique	Circuit/option de câblage	
950 IRC 90, 5000K	50 5000 lm	A Lentille Silk en acrylique	1 Circuit simple B Circuit simple + bloc-batterie	
940 IRC 90, 4000K	45 4500 lm			
935 IRC 90, 3500K	40 4000 lm			
930 IRC 90, 3000K	35 3500 lm			
927 IRC 90, 2700K	30 3000 lm			
	25 2500 lm			
	80 8000 lm			
	75 7500 lm			
	70 7000 lm			
	65 6500 lm			
	60 6000 lm			
	55 5500 lm			
	50 5000 lm			
	45 4500 lm			
	40 4000 lm			
Tension	Pilote	Option	Système/contrôles	
D UNV 120-277V	E Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)	N Aucun	NN Aucun	
3 347V				

*Veuillez consulter les exclusions.



SilkSpace

SilkSpace procure un éclairage discret, confortable et une excellente performance à **éblouissement ultra faible**



Pourquoi choisir le SilkSpace ?

- Entièrement lumineux, esthétique minimaliste, performance supérieure et éblouissement ultra faible
- Contrôles et capteurs en option
- Vaste variété de tailles, plages de lumens et températures de couleur
- Offert en 1 pi x 4 pi, 2 pi x 2 pi et 2 pi x 4 pi

Guide pour commander

Gamme	Taille	Version	Configuration	Source
42 SilkSpace	14 1 pi x 4 pi	D1 Profilé en T standard C1 Profilé en T standard + Chicago Plenum	ST Autonome	L DEL
	22 2 pi x 2 pi			
	24 2 pi x 4 pi			
IRC/TCP	Lumens	Optique	Circuit/option de câblage	
940 IRC 90, 4000K	40 4000 lm	Q Light Guide with MesoOptic	1 Circuit simple	
935 IRC 90, 3500K	30 3000 lm		B Circuit simple + bloc-batterie	
930 IRC 90, 3000K	17 1700 lm			
	68 6800 lm			
	52 5200 lm			
	40 4000 lm			
Tension	Pilote	Option	Système/contrôles	
D UNV 120-277V	E Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)	N Aucun	NN Aucun	
3 347V				

*Veuillez consulter les exclusions.



interact
ready.



Prêt pour la conception 33

PureFX

Performance d'éclairage et style exceptionnels. La parfaite combinaison de luminosité, contrôle et efficacité énergétique



Pourquoi choisir le PureFX ?

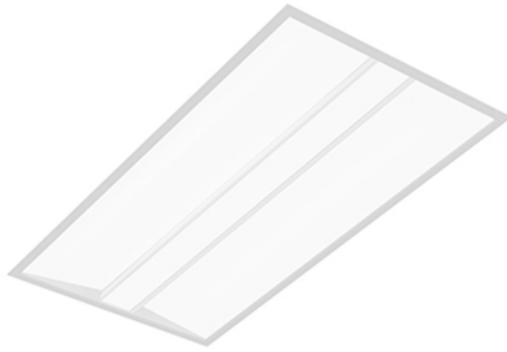
- Esthétique élégante
- Concept d'optique DEL avant-gardiste
- Efficacité élevée avec une optique entièrement lumineuse minimisant les ombres sévères
- Plusieurs plages de lumens et températures de couleur



Guide pour commander

Gamme	Taille	Version	Configuration	Source
94 PureFX	14 1 pi x 4 pi	D1 Profilé en T standard	ST Autonome	L DEL
	22 2 pi x 2 pi	D2 Profilé en T à fentes		
IRC/TCP	Lumens	Boîtier	Circuit/option de câblage	
A IRC 90, 4 000K	44 4 400 lm	S Standard	1 Circuit simple	B Circuit simple + bloc-batterie
B IRC 90, 3 500K	36 3 600 lm	C Chicago Plenum	B Circuit simple + bloc-batterie	
C IRC 90, 3 000K				
Tension	Pilote	Option	Système/contrôles	
D UNV 120-277V	E Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)	N Aucun	NN Aucun	
3 347V				

*Veuillez consulter les exclusions.



Shine

Une gamme de luminaires à luminosité uniforme alliant la **qualité** et la **valeur** de Ledalite



Pourquoi choisir le Shine ?

- Efficacité élevée avec une optique entièrement lumineuse minimisant les ombres sévères
- Vaste gamme de tailles de luminaires
- Plusieurs plages de lumens et températures de couleurs pour répondre aux exigences de toutes les spécifications
- Performance remarquable avec économies d'énergie supérieures

Guide pour commander

Gamme	Taille	Version	Configuration	Source
33 Shine	14 1 pi x 4 pi	D1 Profilé en T standard	ST Autonome	L DEL
	22 2 pi x 2 pi	C1 Profilé en T standard + Chicago Plenum		
	24 2 pi x 4 pi			
IRC/TCP	Lumens	Optique	Circuit/option de câblage	
950 IRC 90, 5000K	50 5000 lm	A Lentille en acrylique Silk	1 Circuit simple	
940 IRC 90, 4000K	45 4500 lm		B Circuit simple + bloc-batterie	
935 IRC 90, 3500K	40 4000 lm			
930 IRC 90, 3000K	35 3500 lm			
927 IRC 90, 2700K	30 3000 lm			
	25 2500 lm			
	80 8000 lm			
	75 7500 lm			
	70 7000 lm			
	65 6500 lm			
	60 6000 lm			
55 5500 lm				
50 5000 lm				
45 4500 lm				
40 4000 lm				
Tension	Pilote	Option	Système/contrôles	
D UNV 120-277V	E Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)	N Aucun	NN Aucun	
3 347V				

*Veuillez consulter les exclusions.



interact
ready.





© 2024 Signify Holding. Tous droits réservés. L'information retrouvée dans la présente est sujette à changement sans préavis. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify.

Signify North America Corporation
400 Crossing Blvd, Suite 600
Bridgewater, NJ 08807
Téléphone: 800-555-0050

Signify Canada Ltd.
281 Hillmount Road,
Markham, ON, Canada L6C 2S3
Téléphone: 800-668-9008

Toutes les marques déposées appartiennent à Signify Holding et à leurs propriétaires respectifs.