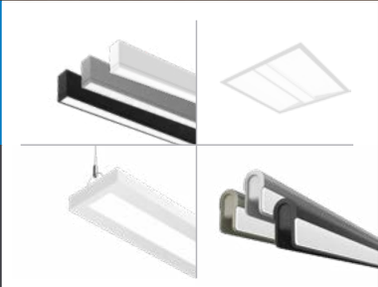




**Prêt pour  
la conception**

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 surface et à fentes.

## Conditions

Les commandes pour livraison rapide seront expédiées dans les 10 jours ouvrables suivant la date de traitement de la commande. **Afin que la livraison rapide soit appliquée, les commandes doivent être placées en utilisant le suffixe -QS à la fin du numéro de catalogue.** Les commandes doivent être séparées et être soumises par API.

- **Luminaires linéaires** : limite de 500 pieds linéaires par expédition
- **Luminaires encastrés et suspendu discrets** : 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)
- Blanc réglable
- Raccordement coupe-fil pour des circuits additionnels
- 347V avec bloc-batterie
- Montage en surface linéaire seulement disponible avec TruGroove et TruGroove micro
- Luminaires installés sur le mur
- Boîtier avec retour d'air

# Table des matières

## Linéaire architectural

### Linéaires suspendus et en surface

TruGroove suspendu . . . . .	6
TruGroove en surface . . . . .	7
TruGroove micro suspendu . . . . .	8
TruGroove micro en surface . . . . .	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

### Linéaire encastré, corniche et périmètre

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

## Encastré architectural

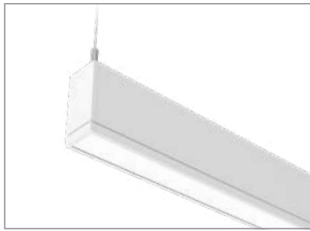
### Encastré et suspendu discrets

ArcForm Duo . . . . .	30
Pique Duo . . . . .	31
SilkSpace Duo . . . . .	32
Shine Duo . . . . .	33
SilkSpace Definition . . . . .	34
Shine Definition . . . . .	35
DecoForm . . . . .	36

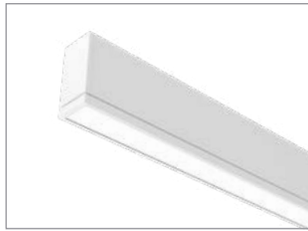


# Linéaire architectural

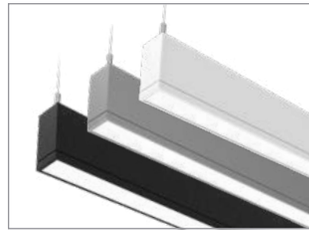
## Linéaire suspendu et en surface



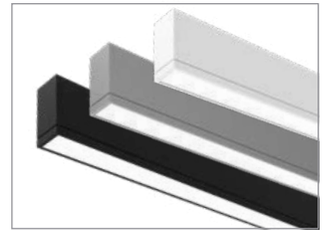
**TruGroove**  
suspendu



**TruGroove**  
en surface



**TruGroove micro**  
suspendu



**TruGroove micro**  
en surface



**ModiFly**  
suspendu



**BoldPlay**  
suspendu



**Sync**  
suspendu



**Verge**  
suspendu



**Chopstick**  
suspendu



**Jump**  
suspendu



**Sona**  
suspendu



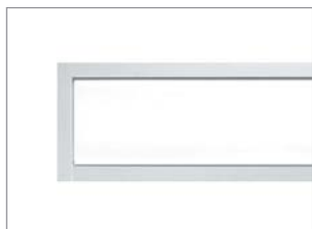
**FloatPlane**  
suspendu



**SyncLine**  
suspendu

# Encastré architectural

## Linéaire encastré, corniche et périmètre



**TruGroove**  
encastré



**TruGroove micro**  
encastré

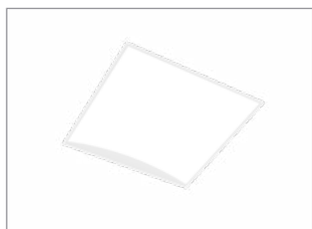


**TruGroove corniche**



**TruGroove périmètre**

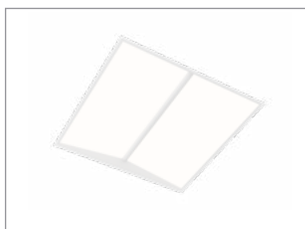
## Encastré et suspendu discrets



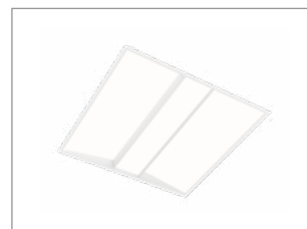
**ArcForm Duo**  
encastré



**Pique Duo**  
encastré



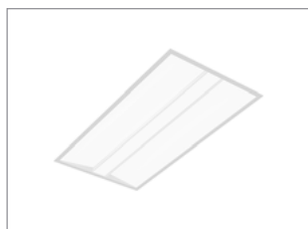
**SilkSpace Duo**  
encastré



**Shine Duo**  
encastré



**SilkSpace Definition**  
encastré



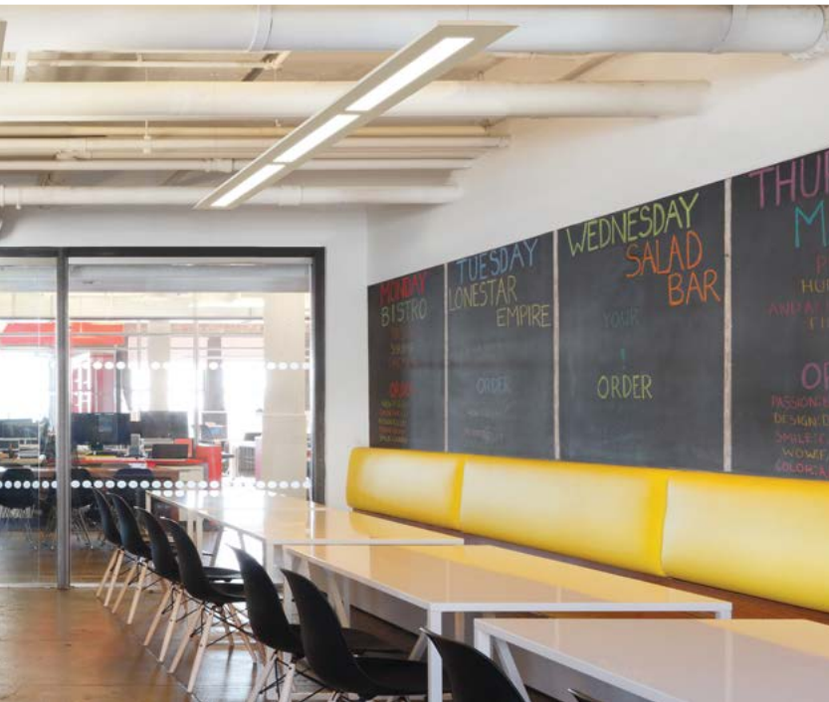
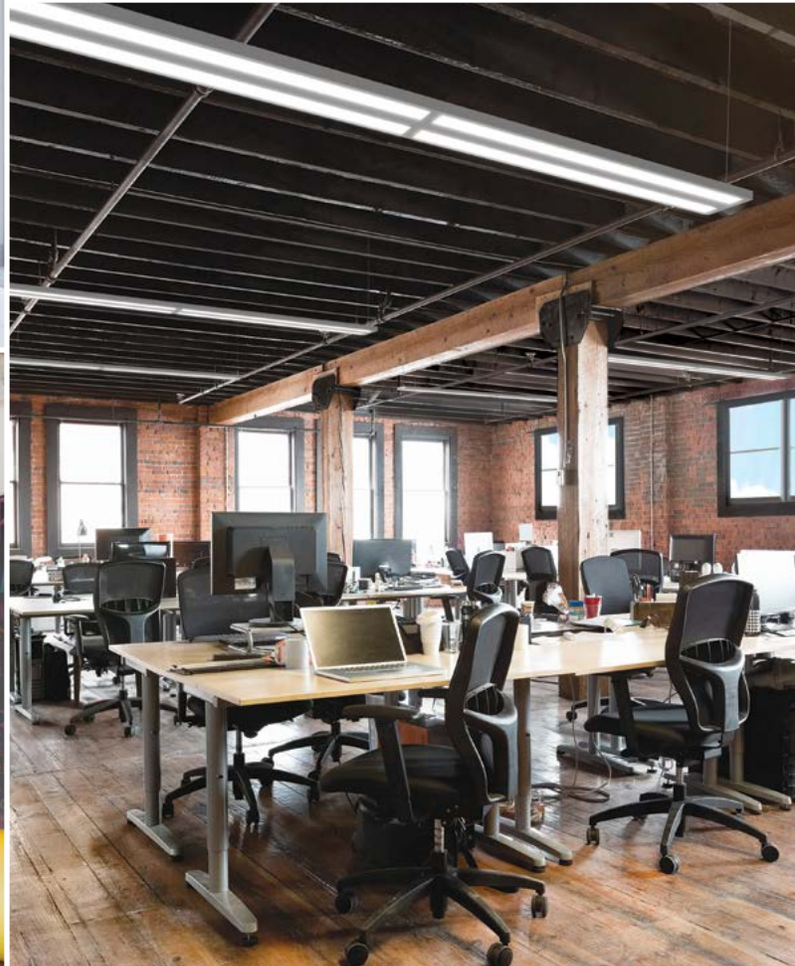
**Shine Definition**  
encastré



**DecoForm**  
encastré et suspendu

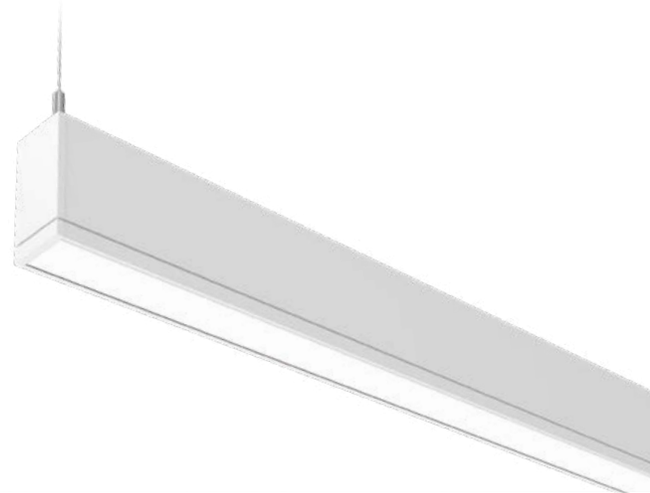
# Linéaire suspendu et en surface





# 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 3 Indirect 5 Indirect/direct 6 Direct/indirect	L DEL	950 IRC 90, 5000K 940 IRC 90, 4000K 935 IRC 90, 3500K 930 IRC 90, 3000K 927 IRC 90, 2700K
Lumens	Optique	Enfilade		
40 4000 lm/4 pi 30 3000 lm/4 pi 22 2200 lm/4 pi 15 1500 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)		
48 4800 lm/4 pi 32 3200 lm/4 pi	NQ Lentille symétrique performante (vers le haut) NW Lentille asymétrique performante (vers le haut)			
68 6800 lm/4 pi (70% vers le haut) 52 5200 lm/4 pi (60% vers le haut) 46 4600 lm/4 pi (70% vers le haut) 35 3500 lm/4 pi (60% vers le haut)	LQ Lentille Silk affleurante symétrique définition (vers le bas) Lentille symétrique performante (vers le haut) QQ Lentille MesoOptics symétrique performante (vers le bas) Lentille symétrique performante (vers le haut)			
68 6800 lm/4 pi (60% vers le bas) 52 5200 lm/4 pi (60% vers le bas) 46 4600 lm/4 pi (70% vers le bas) 35 3500 lm/4 pi (60% vers le bas)	WW Lentille MesoOptics éclairage mural asymétrique performante (vers le bas) Lentille symétrique performante (vers le haut)			
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
Fin	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](http://www.designlights.org/search)



interact  
ready.



# TruGroove en surface

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



## Pourquoi choisir le TruGroove en surface ?

- 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 surface	1 Direct	L DEL	<b>950</b> IRC 90, 5 000K <b>940</b> IRC 90, 4 000K <b>935</b> IRC 90, 3 500K <b>930</b> IRC 90, 3 000K <b>927</b> IRC 90, 2 700K
Lumens	Optique	Enfilade		
<b>40</b> 4 000 lm/4 pi <b>30</b> 3 000 lm/4 pi <b>22</b> 2 200 lm/4 pi <b>15</b> 1 500 lm/4 pi	<b>LN</b> Lentille Silk affleurante symétrique définition (vers le bas) <b>QN</b> Lentille MesoOptics affleurante symétrique performante (vers le bas) <b>WN</b> Lentille MesoOptics affleurante éclairage mural asymétrique performante (vers le bas)	<b>02</b> 2 pi <b>04</b> 4 pi <b>06</b> 6 pi <b>08</b> 8 pi <b>XX</b> Enfilade continue en incréments de 2 pi (veuillez spécifier la longueur)		
Tension	Pilote	Circuit	Option de câblage	Système/contrôles
<b>D</b> UNV 120-277V <b>3</b> 347V	<b>E</b> Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)	<b>1</b> Circuit simple	<b>N</b> Aucun <b>B</b> Bloc-batterie <b>E</b> Câblage auxiliaire	<b>NN</b> Aucun
Finis	Type de montage			
<b>W</b> Blanc standard <b>T</b> Titane argenté <b>B</b> Noir <b>G</b> Gris graphite	<b>SF</b> Montage en surface			

\*Veuillez consulter les exclusions.

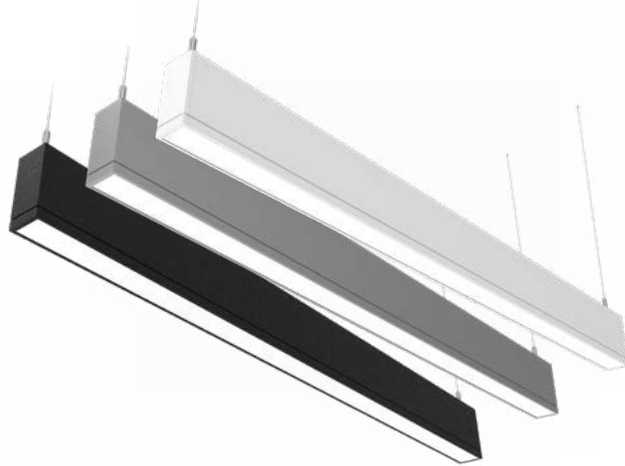


interact  
ready.



# 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	O 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

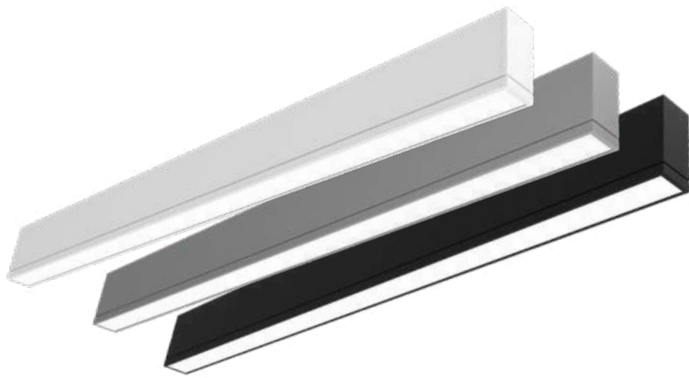
\*Veuillez consulter les exclusions.

**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](http://www.designlights.org/search)



interact ready.





# TruGroove micro en surface

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



## Pourquoi choisir le TruGroove micro en surface ?

- 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 surface	1 Direct	L DEL	<b>950</b> IRC 90, 5 000K <b>940</b> IRC 90, 4 000K <b>935</b> IRC 90, 3 500K <b>930</b> IRC 90, 3 000K <b>927</b> 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 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
Systèmes/contrôles	Fin	Type de montage		
NN Aucun	W Blanc standard T Titane argenté B Noir G Gris graphite	SF Montage en surface		

\*Veuillez consulter les exclusions.



interact  
ready.



mesoOptics

Prêt pour la conception 9

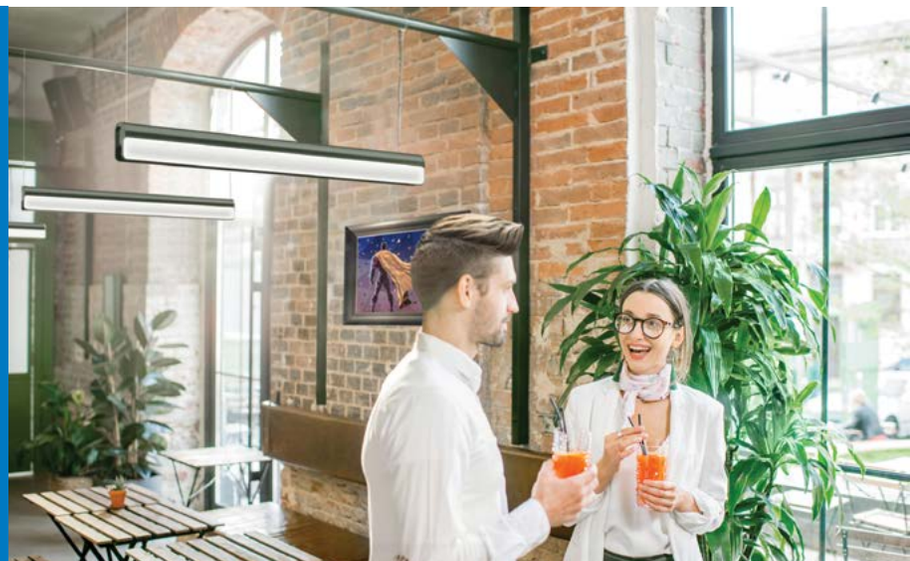
# ModiFly suspendu

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	O2 2 pi O4 4 pi O5 5 pi O6 6 pi O8 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 téglulaire seulement) M6-2 Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po (tuile non téglulaire seulement) M6-3 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.



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

\*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

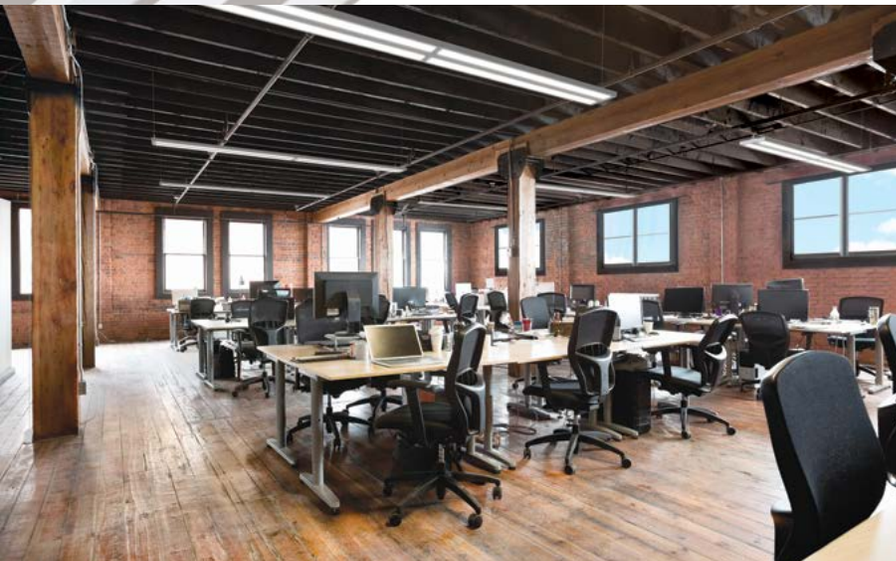
Gamme	Version	Type	Source	IRC/TCP
77 Sona	0 Un générateur de lumière - supérieur	3 Indirect 5 Indirect/direct	L DEL	A IRC 80, 4000K B IRC 80, 3500K C IRC 80, 3000K
	1 Un générateur de lumière - inférieur	1 Direct		
Lumens	Optique et distribution		Enfilade	Circuit/option de câblage
C 4900 lm/4 pi E 3400 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	Fin	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.



# Linéaire 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	O 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 940 IRC 90, 4000K 935 IRC 90, 3500K 930 IRC 90, 3000K 927 IRC 90, 2700K	
		9 Rasant			
Lumens	Optique	Boîtier	En surface	Enfilade	
40 4000 lm/4 pi 30 3000 lm/4 pi 22 2200 lm/4 pi 15 1500 lm/4 pi	Q Lentille MesoOptics affleurante  P Optique parabolique inversée avec lentille affleurante	S Standard C Chicago Plenum	N Toutes les garnitures de plafond : extrémité, fente et garniture (veuillez spécifier séparément)	02 2 pi 04 4 pi 06 6 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 3 347V	E Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)	1 Circuit simple	N Aucun B Bloc-batterie E Câblage auxiliaire	NN Aucun	
Fini	Extrémité (gauche)	Extrémité (droite)	Hauteur de la fente	Panneau à fentes	Plafond/garniture
W Blanc standard	C Variable/mural S Fixe/ajouré	C Variable/mural S Fixe/ajouré	2 1,75 po 4 4 po	S Robuste standard	1 Profilé en T 3 Cloison sèche sans garniture 4 Cloison sèche avec garniture
B Noir			4 4 po	A Retour d'air	1 Profilé en T

\*Veuillez consulter les exclusions.



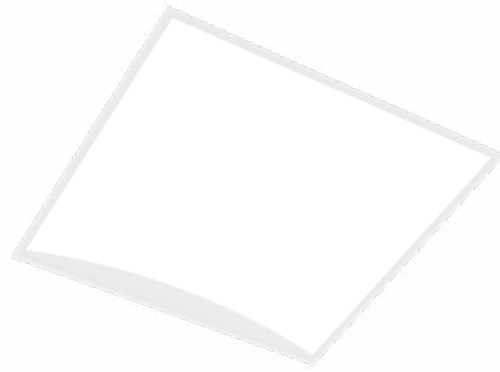
# Encastré et suspendu discrets





# ArcForm Duo

Inspiré par une courbe classique, le **concept innovateur et actualisé du ArcForm Duo** procure deux distributions optiques avec l'exceptionnelle lentille MesoOptics ou une lentille Silk orientée vers la valeur.



## Pourquoi choisir le ArcForm Duo ?

- Esthétique de lentille impeccable avec les caractéristiques du métal de première qualité
- Efficacité supérieure et distributions de faisceaux pour offrir des densités à faible puissance
- Deux options d'optiques : la nanotechnologie MesoOptics brevetée offrant une distribution en ailes de papillons ou la lentille Silk orientée vers la valeur
- Plusieurs plages de lumens et de températures de couleur procurant le bon éclairage dans votre espace

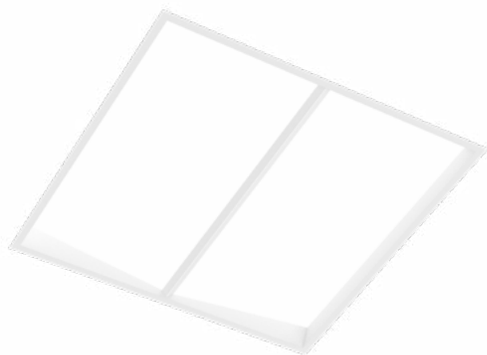


## Guide pour commander

Gamme	Taille	Version	Configuration	Source
AF ArcForm Duo	22 2 pi x 2 pi	D1 Profilé en T standard	ST Autonome	L DEL
	14 1 pi x 4 pi	C1 Profilé en T standard + Chicago Plenum		
	24 2 pi x 4 pi			
IRC/TCP	Lumens	Optique	Circuit/option de câblage	
940 IRC 90, 4 000K	50 5 000 lm	A Silk - Rayonnement lambertien	1 Circuit simple	
935 IRC 90, 3 500K	45 4 500 lm	Q MesoOptics - Ailes de papillons	B Circuit simple + bloc-batterie	
930 IRC 90, 3 000K	40 4 000 lm			
	35 3 500 lm			
	30 3 000 lm			
	25 2 500 lm			
	20 2 000 lm			
	80 8 000 lm			
	75 7 500 lm			
	70 7 000 lm			
	65 6 500 lm			
	60 6 000 lm			
55 5 500 lm				
50 5 000 lm				
45 4 500 lm				
40 4 000 lm				
Tension	Pilote (grad. %)	Option		
D UNV 120-277V	E Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)	N Aucun		
3 347V		P Câble flexible installé à l'usine (6 fils, 6 pi)		

\*Veuillez consulter les exclusions.





# Pique Duo

Pique Duo, avec sa forme subtile et sa profondeur piquant votre intérêt, offre deux distributions optiques avec l'exceptionnelle lentille MesoOptics ou une lentille Silk orientée vers la valeur.



## Pourquoi choisir le Pique Duo ?

- Esthétique de lentille impeccable avec les caractéristiques du métal de première qualité
- Esthétique de lentille impeccable avec les caractéristiques du métal de première qualité
- Deux options d'optiques : la nanotechnologie MesoOptics brevetée offrant une distribution en ailes de papillons ou la lentille Silk orientée vers la valeur
- Plusieurs plages de lumens et de températures de couleur procurant le bon éclairage dans votre espace

### Guide pour commander

Gamme	Taille	Version	Configuration	Source
PQ Pique Duo	22 2 pi x 2 pi	D1 Profilé en T standard	ST Autonome	L DEL
	14 1 pi x 4 pi	C1 Profilé en T standard + Chicago Plenum		
	24 2 pi x 4 pi			
IRC/TCP	Lumens	Optique	Circuit/option de câblage	
940 IRC 90, 4 000K	50 5 000 lm	A Silk - Rayonnement lambertien	1 Circuit simple	
935 IRC 90, 3 500K	45 4 500 lm	Q MesoOptics - Ailes de papillons	B Circuit simple + bloc-batterie	
930 IRC 90, 3 000K	40 4 000 lm			
	35 3 500 lm			
	30 3 000 lm			
	25 2 500 lm			
	20 2 000 lm			
	80 8 000 lm			
	75 7 500 lm			
	70 7 000 lm			
	65 6 500 lm			
	60 6 000 lm			
55 5 500 lm				
50 5 000 lm				
45 4 500 lm				
40 4 000 lm				
Tension	Pilote (grad. %)	Option		
D UNV 120-277V	E Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)	N Aucun		
3 347V		P Câble flexible installé à l'usine (6 fils, 6 pi)		

\*Veuillez consulter les exclusions.

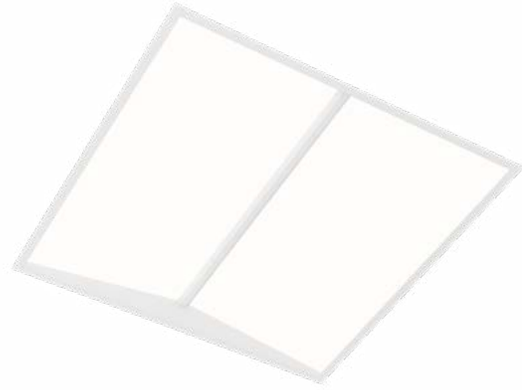


interact  
ready.



# SilkSpace Duo

**SilkSpace Duo** procure deux distributions optiques avec un lentille MesoOptics exceptionnelle ou une lentille Silk orientée vers la valeur. **Le luminaire favori contrôlant l'éblouissement est désormais offert avec 3 esthétiques de rail distinctes.**



## Pourquoi choisir le SilkSpace Duo ?

- Esthétique de lentille impeccable avec les caractéristiques du métal de première qualité. Deux nouvelles esthétiques de rails centraux, courbé et plat, maintenant offertes
- Efficacité supérieure et distributions de faisceaux pour offrir des densités à faible puissance
- Deux options d'optiques : la nanotechnologie MesoOptics brevetée offrant une distribution en ailes de papillons ou la lentille Silk orientée vers la valeur
- Plusieurs plages de lumens et de températures de couleur procurant le bon éclairage dans votre espace

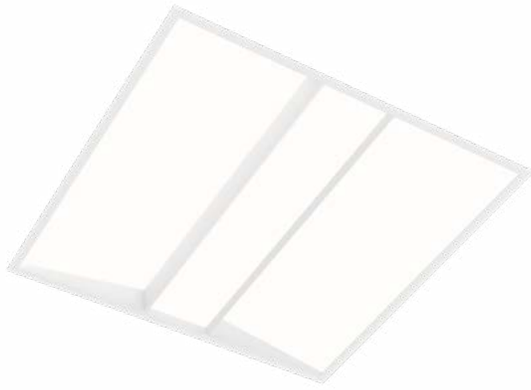


## Guide pour commander

Gamme	Taille	Version	Rail central	Source
SK SilkSpace Duo	22 2 pi x 2 pi	D1 Profilé en T standard	GE Bordure	L DEL
	14 1 pi x 4 pi	C1 Profilé en T standard + Chicago Plenum	RV Courbé	
	24 2 pi x 4 pi		AT Plat	
IRC/TCP	Lumens	Optique	Circuit/option de câblage	
940 IRC 90, 4 000K	50 5 000 lm	A Silk - Rayonnement lambertien	1 Circuit simple	
935 IRC 90, 3 500K	45 4 500 lm	Q MesoOptics - Ailes de papillons	B Circuit simple + bloc-batterie	
930 IRC 90, 3 000K	40 4 000 lm			
	35 3 500 lm			
	30 3 000 lm			
	25 2 500 lm			
	20 2 000 lm			
	80 8 000 lm			
	75 7 500 lm			
	70 7 000 lm			
	65 6 500 lm			
	60 6 000 lm			
	55 5 500 lm			
	50 5 000 lm			
45 4 500 lm				
40 4 000 lm				
Tension	Pilote (grad. %)	Option		
D UNV 120-277V	E Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)	N Aucun		
3 347V		P Câble flexible installé à l'usine (6 fils, 6 pi)		

\*Veuillez consulter les exclusions.





# Shine Duo

L'esthétique intemporelle à centre surbaissé avec trois lentilles.

Shine Duo, offre deux distributions optiques avec l'exceptionnelle lentille MesoOptics ou une lentille Silk orientée vers la valeur.



## Pourquoi choisir le Shine Duo ?

- Esthétique de lentille impeccable avec les caractéristiques du métal de première qualité
- Efficacité supérieure et distributions de faisceaux pour offrir des densités à faible puissance
- Deux options d'optiques : la nanotechnologie MesoOptics brevetée offrant une distribution en ailes de papillons ou la lentille Silk orientée vers la valeur
- Plusieurs plages de lumens et de températures de couleur procurant le bon éclairage dans votre espace

### Guide pour commander

Gamme	Taille	Version	Configuration	Source
SH Shine Duo	22 2 pi x 2 pi	D1 Profilé en T standard	ST Autonome	L DEL
	14 1 pi x 4 pi	C1 Profilé en T standard + Chicago Plenum		
	24 2 pi x 4 pi			
IRC/TCP	Lumens	Optique	Circuit/option de câblage	
940 IRC 90, 4 000K	50 5 000 lm	A Silk - Rayonnement lambertien	1 Circuit simple	
935 IRC 90, 3 500K	45 4 500 lm	Q MesoOptics - Ailes de papillons	B Circuit simple + bloc-batterie	
930 IRC 90, 3 000K	40 4 000 lm			
	35 3 500 lm			
	30 3 000 lm			
	25 2 500 lm			
	20 2 000 lm			
	80 8 000 lm			
	75 7 500 lm			
70 7 000 lm				
65 6 500 lm				
60 6 000 lm				
55 5 500 lm				
50 5 000 lm				
45 4 500 lm				
40 4 000 lm				
Tension	Pilote (grad. %)	Option		
D UNV 120-277V	E Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)	N Aucun		
3 347V		P Câble flexible installé à l'usine (6 fils, 6 pi)		

\*Veuillez consulter les exclusions.



interact  
ready.



mesoOptics

# SilkSpace Definition

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



## Pourquoi choisir le SilkSpace Definition ?

- 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
- DEL et pilote facilement accessibles sous le plafond



## Guide pour commander

Gamme	Taille	Version	Configuration	Source
42 SilkSpace Definition	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		
D UNV 120-277V	E Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)	N Aucun		
3 347V				

\*Veuillez consulter les exclusions.



# Shine Definition

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



## Pourquoi choisir le Shine Definition ?

- 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
- DEL et pilote facilement accessibles sous le plafond

### Guide pour commander

Gamme	Taille	Version	Configuration	Source
33 Shine	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	
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		
D UNV 120-277V	E Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)	N Aucun		
3 347V				

\*Veuillez consulter les exclusions.



interact  
ready.



# DecoForm encastré

Créer une esthétique et des configurations uniques dans votre espace avec un nombre pratiquement illimité de possibilités et d'orientations de produits dans les Top Tile sans sacrifier l'éclairage fonctionnel.



## Pourquoi choisir le DecoForm?

- Top Tile entièrement modulaire
- DEL à IRC de 90+ AccuRender standard
- Contrôles intégrés dissimulés
- Versions encastrées et suspendues discrètes
- Jumeler avec les Top Tile acoustiques, en acrylique et en métal de Ledalite, utiliser les tuiles de plafonds à profilés en T pour obtenir une solution simple qui ajoute de la profondeur dans votre espace ou fournir vos propres tuiles pour des options de conception illimitées
- S'utilise avec les Top Tile en tailles de 20-1/2 po et 23-3/4 po



## Guide pour commander

Gamme	Taille	Version	Configuration	Source
DF DecoForm	22 2 pi x 2 pi	D1 Profilé en T standard C1 Profilé en T standard + Chicago Plenum P1 Suspendu	ST Autonome	L DEL
IRC/TCP	Lumens	Optique	Wiring	
940 IRC 90, 4000K	60 6000 lm	A Lentille Silk en acrylique	1 Circuit simple	
935 IRC 90, 3500K	55 5500 lm		B Circuit simple + bloc-batterie	
930 IRC 90, 3000K	50 5000 lm			
	45 4500 lm			
	40 4000 lm			
	35 3500 lm			
	30 3000 lm			
	25 2500 lm			
	20 2000 lm			
	15 1500 lm			
Tension	Pilote	Option	Capteurs intégrés	
D UNV 120-277V 3	E Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)	N Aucun P Câble flexible installé à l'usine (6 fils, 6 pi - pour encastré D1/C1 seulement)	NN Aucun capteur intégré	

\*Veuillez consulter les exclusions.

Consulter les options Top Tile à la page suivante.



# DecoForm suspendu

Créer une esthétique et des configurations uniques dans votre espace avec un nombre pratiquement illimité de possibilités et d'orientations de produits dans les Top Tiles sans sacrifier l'éclairage fonctionnel.



## Guide pour commander, suite (suspendu seulement)

Finis extérieur	Type de montage	Type de plafond	Longueur
<b>W</b> Blanc	<b>A</b> Montage sur câble d'aéronef <b>S</b> Montage simple/ sur monopoint	<b>1</b> Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 15°	<b>24</b> 24 po
<b>T</b> Argent titane		<b>2</b> Profilé en T, position fixe	<b>48</b> 48 po
<b>B</b> Noir		<b>3</b> Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 90°	<b>96</b> 96 po
<b>G</b> Gris graphite		<b>5</b> Profilé en T, espacement de 24 po (sans tuile seulement)	<b>144</b> 144 po
		<b>6-1</b> Profilé en T, montage sur profilé de 15/16 po (tuile non régulière seulement)	<b>192</b> 192 po
	<b>6-2</b> Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po (tuile non régulière seulement)	<b>240</b> 240 po	
		<b>6-3</b> Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po x 5/16 po (profilé en T à fentes et tuile régulière)	

## Top Tile disponibles en livraison rapide (commander séparément pour les versions encastrées et suspendues)

Code de cat.	Description
<b>DFT0401</b>	Tuile DecoForm en métal blanc
<b>DFT0402</b>	Tuile DecoForm en métal noir
<b>DFT0403</b>	Tuile DecoForm en métal argent titane
<b>DFT0404</b>	Tuile DecoForm en métal gris graphite
<b>DFT01CVR</b>	Tuile DecoForm couvercle acoustique seulement
<b>DFT02CVR</b>	Tuile DecoForm couvercle en acrylique seulement



# GENLYTE SOLUTIONS

une entreprise de  Signify

© 2025 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.