



**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

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



# 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

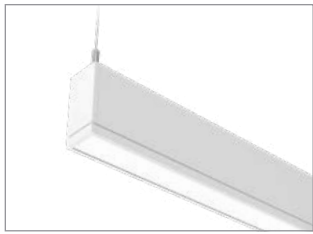
### Encastré et suspendu discrets

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

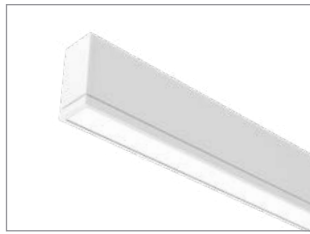


# Linéaire architectural

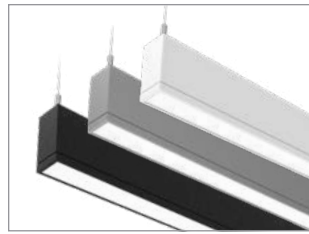
## Linéaire suspendu et en surface



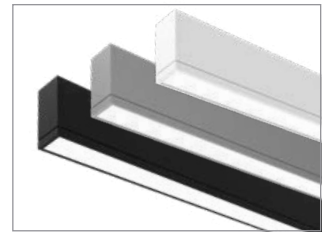
**TruGroove**  
suspendu



**TruGroove**  
en surface



**TruGroove micro**  
suspendu



**TruGroove micro**  
en surface



**ModiFly**  
suspendu



**BoldPlay**  
suspendu



**Sync**  
suspendu



**Verge**  
suspendu



**Chopstick**  
suspendu



**Jump**  
suspendu



**Sona**  
suspendu



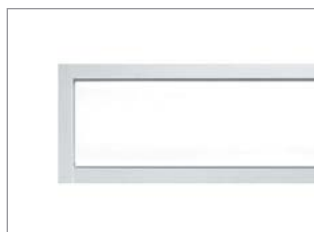
**FloatPlane**  
suspendu



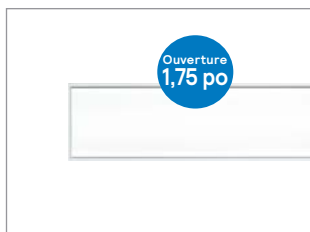
**SyncLine**  
suspendu

# Encastré architectural

## Linéaire encastré, corniche et périmètre



**TruGroove**  
encastré



**TruGroove micro**  
encastré

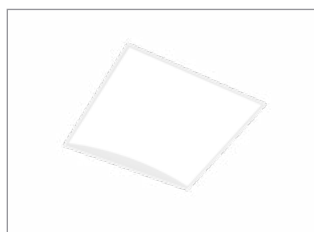


**TruGroove corniche**

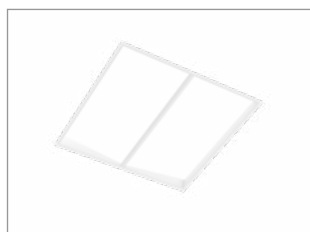


**TruGroove périmètre**

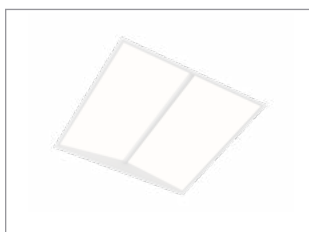
## Encastré et suspendu discrets



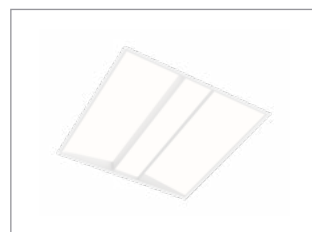
**ArcForm Duo**  
encastré



**Pique Duo**  
encastré



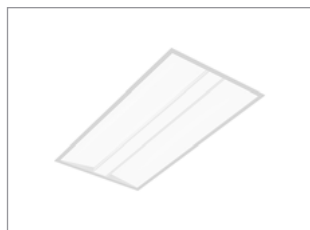
**SilkSpace Duo**  
encastré



**Shine Duo**  
encastré



**SilkSpace Definition**  
encastré



**Shine Definition**  
encastré

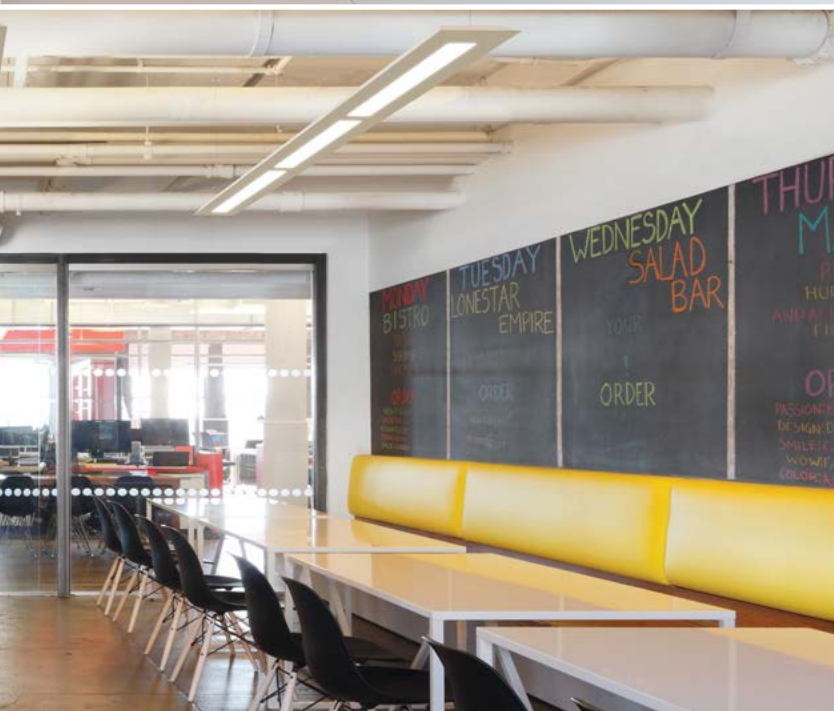
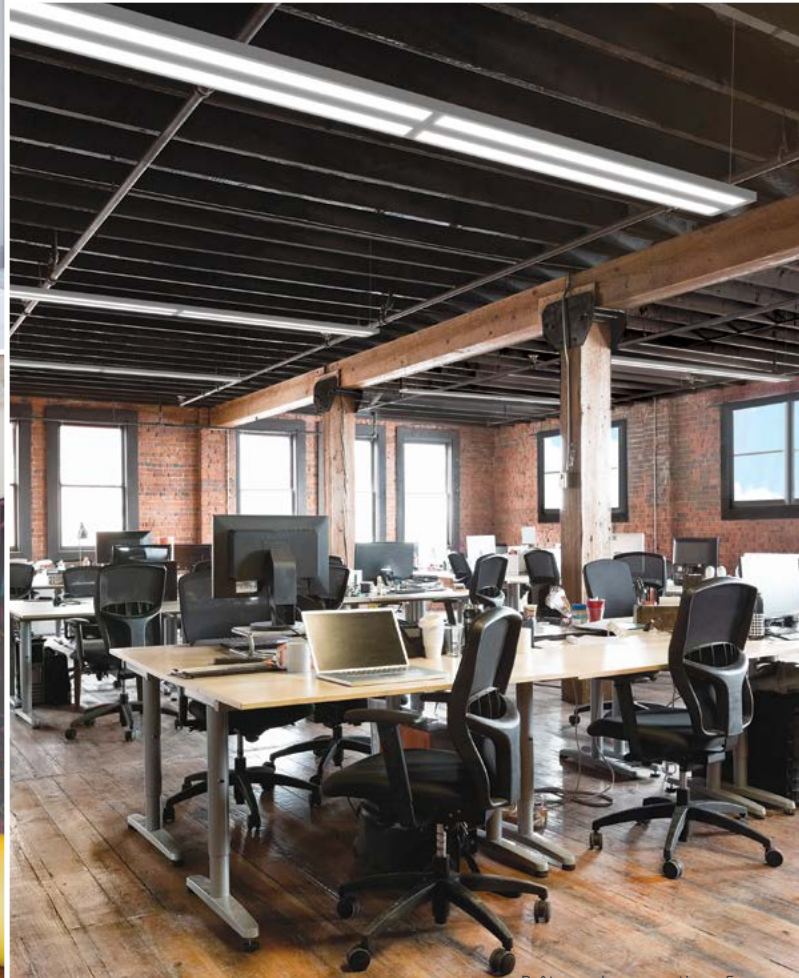


**DecoForm**  
encastré et suspendu

# 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  | L DEL  | 950 IRC 90, 5000K |
|                                    |  | 3 Indirect  |  | 940 IRC 90, 4000K |
|                                    |  | 5 Indirect/direct   |  | 935 IRC 90, 3500K |
|                                    |  | 6 Direct/indirect   |  | 930 IRC 90, 3000K |
|                                    |  |   |  | 927 IRC 90, 2700K |
| Lumens                             | Optique  |   |  | Enfilade          |
| 40 4000 lm/4 pi                    | LN Lentille Silk affleurante symétrique définition (vers le bas)                         | 02 2 pi<br>04 4 pi<br>06 6 pi<br>08 8 pi<br>XX Enfilade continue en incréments de 2 pi (veuillez spécifier la longueur) |  |                   |
| 30 3000 lm/4 pi                    | QN Lentille MesoOptics affleurante symétrique performante (vers le bas)                  |   |  |                   |
| 22 2200 lm/4 pi                    | WN Lentille MesoOptics affleurante éclairage mural asymétrique performante (vers le bas) |   |  |                   |
| 15 1500 lm/4 pi                    |  |   |  |                   |
| 48 4800 lm/4 pi                    | NQ Lentille symétrique performante (vers le haut)  |   |  |                   |
| 32 3200 lm/4 pi                    | NW Lentille asymétrique performante (vers le haut)                                       |   |  |                   |
| 68 6800 lm/4 pi (70% vers le haut) | LQ Lentille Silk affleurante symétrique définition (vers le bas)                         |   |  |                   |
| 52 5200 lm/4 pi (60% vers le haut) | Lentille symétrique performante (vers le haut)   |   |  |                   |
| 46 4600 lm/4 pi (70% vers le haut) |  |   |  |                   |
| 35 3500 lm/4 pi (60% vers le haut) | QQ Lentille MesoOptics symétrique performante (vers le bas)                              |   |  |                   |
| 68 6800 lm/4 pi (60% vers le bas)  | Lentille symétrique performante (vers le haut)   |   |  |                   |
| 52 5200 lm/4 pi (60% vers le bas)  |  |   |  |                   |
| 46 4600 lm/4 pi (70% vers le bas)  | WW Lentille MesoOptics éclairage mural asymétrique performante (vers le bas)             |   |  |                   |
| 35 3500 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<br>E Câblage auxiliaire  |                   |
| Fin                                | 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 téguilaire seulement)                     | 24 24 po          |
| T Titane argenté                   | A2 Profilé en T, position fixe   |   |  | 48 48 po          |
| B Noir                             | A3 Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 90°   | A6-2  | Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po (tuile non téguilaire seulement)                      | 96 96 po          |
| G Gris graphite                    | A5 Profilé en T, espacement de 24 po (tuile non téguilaire seulement)                    | A6-3  | Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po x 5/16 po (profilé en T à fentes et tuile téguilaire) | 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<br><b>940</b> IRC 90, 4 000K<br><b>935</b> IRC 90, 3 500K<br><b>930</b> IRC 90, 3 000K<br><b>927</b> IRC 90, 2 700K |
| Lumens   | Optique  | Enfilade   |   |   |
| <b>40</b> 4 000 lm/4 pi<br><b>30</b> 3 000 lm/4 pi<br><b>22</b> 2 200 lm/4 pi<br><b>15</b> 1 500 lm/4 pi | <b>LN</b> Lentille Silk affleurante symétrique définition (vers le bas)<br><b>QN</b> Lentille MesoOptics affleurante symétrique performante (vers le bas)<br><b>WN</b> Lentille MesoOptics affleurante éclairage mural asymétrique performante (vers le bas) | <b>02</b> 2 pi<br><b>04</b> 4 pi<br><b>06</b> 6 pi<br><b>08</b> 8 pi<br><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<br><b>3</b> 347V   | <b>E</b> Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)   | <b>1</b> Circuit simple  | <b>N</b> Aucun<br><b>B</b> Bloc-batterie<br><b>E</b> Câblage auxiliaire | <b>NN</b> Aucun   |
| Fin  | Type de montage  |  |   |   |
| <b>W</b> Blanc standard<br><b>T</b> Titane argenté<br><b>B</b> Noir<br><b>G</b> Gris graphite            | <b>SF</b> Montage en surface   |  |   |   |

\*Veuillez consulter les exclusions.



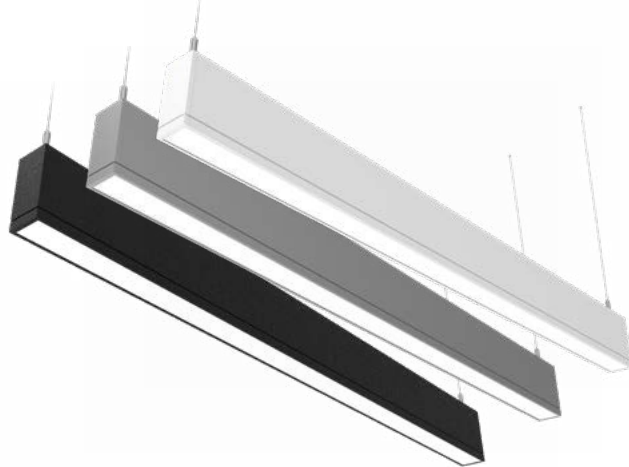
interact  
ready.



Prêt pour la conception 7

# 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<br>3 Indirect<br>5 Indirect/indirect<br>6 Direct/indirect   | L DEL  | 950 IRC 90, 5 000K<br>940 IRC 90, 4 000K<br>935 IRC 90, 3 500K<br>930 IRC 90, 3 000K<br>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<br>35 3 500 lm/4 pi<br>30 3 000 lm/4 pi<br>25 2 500 lm/4 pi<br>20 2 000 lm/4 pi<br>15 1 500 lm/4 pi<br>10 1 000 lm/4 pi   | Q Performance symétrique                       | 70 7 000 lm/4 pi<br>60 6 000 lm/4 pi<br>50 5 000 lm/4 pi<br>40 4 000 lm/4 pi<br>30 3 000 lm/4 pi<br>20 2 000 lm/4 pi<br>10 1 000 lm/4 pi |  |                  |
| W MesoOptics asymétrique/éclairage mural affleurante performante   |   |  | W Performance asymétrique                      |  |  |                  |
| L Symétrique affleurant définition   |   |  |  |  |  |                  |
| Enfilade   |   | Tension  | Pilote   | Circuit  | Option de câblage                                  | Systems/Controls |
| 02 2 pi 05 5 pi<br>03 3 pi 06 6 pi<br>04 4 pi 08 8 pi<br>XX Enfilade continue en incréments de 1 pi (veuillez spécifier la longueur) |   | D UNV 120~277V<br>3 347V   | E Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)            | 1 Circuit simple   | N Aucun<br>B Bloc-batterie<br>E Câblage auxiliaire | NN Aucun         |
| Fini   |   | Type de montage  |  |  |  | Suspension       |
| W Blanc standard<br>T Titane argenté<br>B Noir<br>G Gris graphite  | A1 Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 15°<br>A2 Profilé en T, position fixe<br>A3 Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 90°<br>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)<br>A6-2 Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po (tuile non téglulaire seulement)<br>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<br>48 48 po<br>96 96 po<br>144 144 po |  |  |                  |

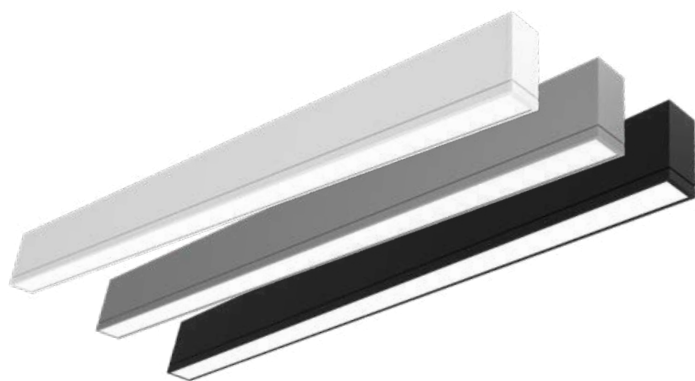
\*Veuillez consulter les exclusions.

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

\*Veuillez consulter les exclusions.



interact  
ready.



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  | <b>950</b> IRC 90, 5000K<br><b>940</b> IRC 90, 4000K<br><b>935</b> IRC 90, 3500K<br><b>930</b> IRC 90, 3000K<br><b>927</b> IRC 90, 2700K |
| Lumens   | Optique   | Distribution   | Enfilade   |  |
| <b>45</b> 4500 lm/4 pi<br><b>40</b> 4000 lm/4 pi<br><b>35</b> 3500 lm/4 pi<br><b>30</b> 3000 lm/4 pi<br><b>25</b> 2500 lm/4 pi<br><b>20</b> 2000 lm/4 pi<br><b>15</b> 1500 lm/4 pi | Q Guide de lumière vertical   | N 75 % vers le bas/<br>25 % vers le haut                                   | <b>02</b> 2 pi<br><b>04</b> 4 pi<br><b>05</b> 5 pi<br><b>06</b> 6 pi<br><b>08</b> 8 pi<br><b>XX</b> Enfilade continue > 4 pi en incréments de 1 pi<br>(veuillez spécifier la longueur) |  |
| Tension  | Pilote  | Circuit  | Option de câblage  | Système/contrôles  |
| <b>D</b> UNV 120-277V<br><b>3</b> 347V   | E Advance Xitanium 0-10V<br>(grad. 1%)  | 1 Circuit simple   | <b>N</b> Aucun<br><b>B</b> Bloc-batterie<br><b>E</b> Câblage auxiliaire  | NN Aucun   |
| Fin  | Type de montage   | Suspension   |  |  |
| <b>W</b> Blanc standard<br><b>H</b> Or héros<br><b>S</b> Argent nova<br><b>V</b> Noir venim<br><b>T</b> Titane argenté<br><b>B</b> Noir  | <b>M1</b> Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 15°<br><b>M2</b> Profilé en T, position fixe<br><b>M3</b> Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 90°<br><b>M6-1</b> Profilé en T, montage sur profilé de 15/16 po<br>(tuile non régulière seulement)<br><b>M6-2</b> Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po<br>(tuile non régulière seulement)<br><b>M6-3</b> Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po x 5/16 po<br>(profilé à fentes et tuile régulière) | <b>24</b> 24 po<br><b>48</b> 48 po<br><b>96</b> 96 po<br><b>144</b> 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, 4 000K<br>B IRC 80, 3 500K<br>C IRC 80, 3 000K |
| Lumens  | Optique   | Distribution   | Enfilade  |  |
| A 6 500 lm/4 pi<br>C 4 600 lm/4 pi<br>E 3 400 lm/4 pi   | Q Lentille MesoOptic  | N Guide de lumière (75% vers le haut)<br>D Trousse d'éclairage vers le bas 55 %<br>G Trousse d'éclairage vers le bas 80 %<br>J Trousse d'éclairage vers le bas 100 %   | 04 4 pi<br>08 8 pi<br>XX Enfilade continue en incréments de 4 pi (veuillez spécifier la longueur) |  |
| Circuit/option de câblage   | Tension   | Pilote   | Fin   | Options  |
| 7 Circuit simple<br>N Circuit simple + bloc-batterie<br>M Circuit simple + câblage auxiliaire | D UNV 120-277V<br>3 347V  | E Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)  | W Blanc standard<br>T Titane argenté<br>B Noir  | N Aucun  |
| Système/contrôles   | Type de montage   |  |   | Suspension   |
| N Aucun   | A1 Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 15°<br>A2 Profilé en T, position fixe<br>A3 Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 90°<br>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)<br>A6-2 Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po (tuile non téglulaire seulement)<br>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<br>48 48 po<br>96 96 po<br>144 144 po  |  |

\*Veuillez consulter les exclusions.



interact  
ready.



Prêt pour la conception 11

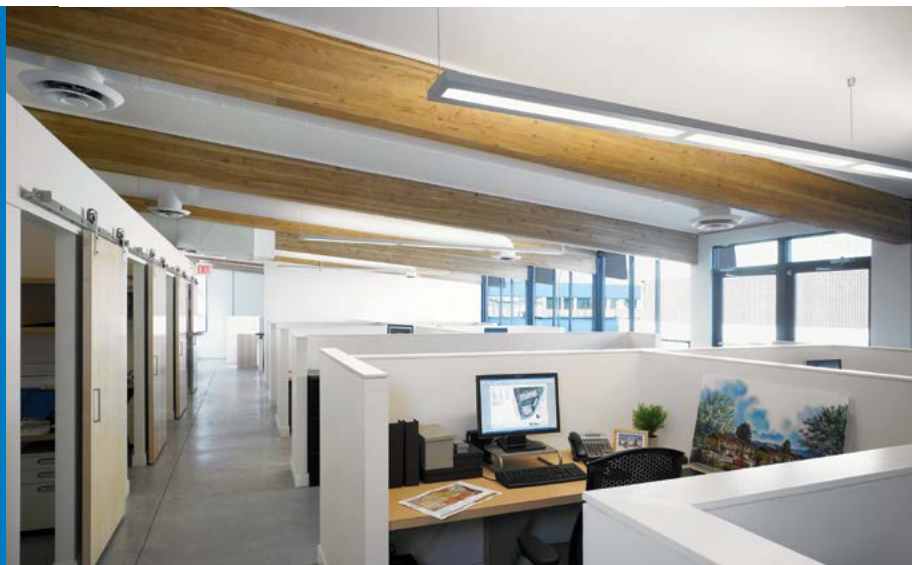
# Sync suspendu

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<br><b>B</b> IRC 80, 3500K<br><b>C</b> IRC 80, 3000K |
| Lumens  | Optique   | Distribution  | Enfilade   |  |
| <b>A</b> 6500 lm/4 pi<br><b>C</b> 4600 lm/4 pi<br><b>E</b> 3400 lm/4 pi   | <b>Q</b> Lentille MesoOptic   | <b>N</b> Guide de lumière (75 % vers le haut)<br><b>D</b> Trousse d'éclairage vers le bas 55 %<br><b>G</b> Trousse d'éclairage vers le bas 80 %<br><b>J</b> Trousse d'éclairage vers le bas 100 % | <b>04</b> 4 pi<br><b>08</b> 8 pi<br><b>XX</b> Enfilade continue en incréments de 4 pi (veuillez spécifier la longueur) |  |
| Circuit/option de câblage   | Tension   | Pilote  | Fin  |  |
| <b>7</b> Circuit simple<br><b>N</b> Circuit simple + bloc-batterie<br><b>M</b> Circuit simple + câblage auxiliaire  | <b>D</b> UNV 120-277V<br><b>3</b> 347V  | <b>E</b> Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)  | <b>W</b> Blanc standard<br><b>T</b> Titane argenté<br><b>B</b> Noir  |  |
| Type de montage   |   |   |  | Suspension   |
| <b>A1</b> Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 15°<br><b>A2</b> Profilé en T, position fixe<br><b>A3</b> Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 90°<br><b>A5</b> Profilé en T, espacement de 24 po (tuile non téguilaire seulement) | <b>A6-1</b> Profilé en T, montage sur profilé de 5/16 po (tuile non téguilaire seulement)<br><b>A6-2</b> Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po (tuile non téguilaire seulement)<br><b>A6-3</b> Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po x 5/16 po (profilé à fentes et tuile téguilaire) |   |  |  |
|   |   |   |  | <b>24</b> 24 po<br><b>48</b> 48 po<br><b>96</b> 96 po<br><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<br>B IRC 80, 3500K<br>C IRC 80, 3000K |
| Lumens  | Optique                  | Distribution   | Enfilade  |   |
| A 6500 lm/4 pi<br>C 4600 lm/4 pi<br>E 3400 lm/4 pi  | Q Lentille MesoOptic     | N Guide de lumière (75% vers le haut)<br>D Trousse d'éclairage vers le bas 55 %<br>G Trousse d'éclairage vers le bas 80 %<br>J Trousse d'éclairage vers le bas 100 % | 04 4 pi<br>08 8 pi<br>XX Enfilade continue en incréments de 4 pi (veuillez spécifier la longueur) |   |
| Circuit/option de câblage   | Tension                  | Pilote   | Fin   |   |
| 7 Circuit simple<br>N Circuit simple + bloc-batterie<br>M Circuit simple + câblage auxiliaire | D UNV 120-277V<br>3 347V | E Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)  | W Blanc standard<br>T Titane argenté<br>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 régulière seulement)  | 24  | 24 po   |
| A2 Profilé en T, position fixe  | A6-2                     | Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po (tuile non régulière 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 régulière)   | 96  | 96 po   |
| A5 Profilé en T, espacement de 24 po (tuile non régulière seulement)                          |                          |  | 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<br>B IRC 80, 3500K<br>C IRC 80, 3000K |
| Lumens   | Optique   | Distribution                              | Enfilade   |   |
| A 6500 lm/4 pi<br>C 4800 lm/4 pi<br>E 3400 lm/4 pi   | Q Lentille MesoOptic  | N Guide de lumière<br>(88 % vers le haut) | 04 4 pi<br>06 6 pi<br>08 8 pi<br>XX Enfilade continue > 4 pi en incréments de 2 pi<br>(veuillez spécifier la longueur) |   |
| Circuit/option de câblage  | Tension   | Pilote                                    | Fin  |   |
| 7 Circuit simple<br>N Circuit simple + bloc-batterie<br>M Circuit simple + câblage<br>auxiliaire   | D UNV 120-277V<br>3 347V  | E Advance Xitanium 0-10V<br>(grad. 1%)    | W Blanc standard<br>T Titane argenté<br>B Noir   |   |
| Type de montage  |   |   | Suspension   |   |
| A1 Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 15°<br>A2 Profilé en T, position fixe<br>A3 Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 90°<br>A5 Profilé en T, espacement de 24 po<br>(tuile non téglulaire seulement) | A6-1 Profilé en T, montage sur profilé<br>de 15/16 po<br>(tuile non téglulaire seulement)<br>A6-2 Profilé en T, montage sur profilé<br>de 9/16 po<br>(tuile non téglulaire seulement)<br>A6-3 Profilé en T, montage sur profilé<br>de 9/16 po x 5/16 po<br>(profilé à fentes et tuile téglulaire) |   | 24 24 po<br>48 48 po<br>96 96 po<br>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<br>B IRC 80, 3 500K<br>C IRC 80, 3 000K |
| Lumens  | Optique   | Boîtier                                    | Enfilade   |  |
| C 4 900 lm/4 pi<br>E 3 600 lm/4 pi<br>G 2 400 lm/4 pi   | Q Lentille nervurée<br>MesoOptic  | E SolidSide<br>P PixelPerf<br>S SplashPerf | 04 4 pi<br>08 8 pi<br>XX Enfilade continue en incréments de 4 pi<br>(veuillez spécifier la longueur) |  |
| Circuit/option de câblage   | Tension   | Pilote                                     | Fini   |  |
| 7 Circuit simple<br>N Circuit simple +<br>Bloc-batterie<br>M Circuit simple +<br>Câblage auxiliaire | D UNV 120-277V<br>3 347V  | E Advance Xitanium 0-10V<br>(grad. 1%)     | W Blanc standard<br>T Titane argenté<br>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<br>(tuile non téglulaire seulement)                | 24 24 po<br>48 48 po                       |  |  |
| A2 Profilé en T, position fixe  | A6-2 Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po<br>(tuile non téglulaire seulement)                 | 96 96 po<br>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<br>(profilé à fentes et tuile téglulaire) |  |  |  |
| A5 Profilé en T, espacement de 24 po<br>(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        | L DEL   | A IRC 80, 4000K                       |
|                   |   | 5 Indirect/direct |   | B IRC 80, 3500K                       |
|                   | 1 Un générateur de lumière - inférieur                                | 1 Direct          |   | C IRC 80, 3000K                       |
| Lumens            | Optique et distribution   |                   | Enfilade  | Circuit/option de câblage             |
| C 4900 lm/4 pi    | NA Boîtier robuste/diffuseur en acrylique (100 % vers le haut)        |                   | 04 4 pi   | 7 Circuit simple                      |
| E 3400 lm/4 pi    |   |                   | 08 8 pi   | N Circuit simple + bloc-batterie      |
| B 6100 lm/4 pi    | AA Diffuseur en acrylique (70 % vers le haut)                         |                   | XX Enfilade continue en incréments de 4 pi (veuillez spécifier la longueur)                   | M Circuit simple + câblage auxiliaire |
| C 4500 lm/4 pi    | VD Paralumes blancs + trousse d'éclairage vers le bas 50 %            |                   |   |                                       |
| E 3100 lm/4 pi    |   |                   |   |                                       |
| C 4500 lm/4 pi    | AN Diffuseur en acrylique/boîtier robuste (100 % vers le bas)         |                   |   |                                       |
| E 3200 lm/4 pi    | VG Paralumes blancs/diffuseur en acrylique (75-80 % vers le bas)      |                   |   |                                       |
| G 2100 lm/4 pi    |   |                   |   |                                       |
| Tension           | Pilote  |                   | Fin   | Option                                |
| D UNV 120-277V    | E Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)                                   |                   | W Blanc standard  | N Aucun                               |
| 3 347V            |   |                   | T Titane argenté  |                                       |
|                   |   |                   | B Noir  |                                       |
| Système/contrôles | Type de montage   |                   |   | Suspension                            |
| NN Aucun          | A1 Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 15°                      | A6-1              | Profilé en T, montage sur profilé de 15/16 po (tuile non téguilaire seulement)                | 24 24 po                              |
|                   | A2 Profilé en T, position fixe  |                   |   | 48 48 po                              |
|                   | A3 Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 90°                      | A6-2              | Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po (tuile non téguilaire seulement)                 | 96 96 po                              |
|                   | A5 Profilé en T, espacement de 24 po (tuile non téguilaire seulement) | A6-3              | Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po x 5/16 po (profilé à fentes et tuile téguilaire) | 144 144 po                            |
|                   |   |                   |   |                                       |

\*Veuillez consulter les exclusions.



interact  
ready.



# 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<br>R Curve suspendu   | 5 Indirect/direct   | L DEL   | A IRC 80, 4 000K<br>B IRC 80, 3 500K<br>C IRC 80, 3 000K                                      |
| Lumens  | Optique   | Distribution  | Enfilade  | Circuit/option de câblage   |
| A 7 500 lm/4 pi<br>B 6 000 lm/4 pi<br>C 4 500 lm/4 pi<br>E 3 200 lm/4 pi  | A Diffuseur en acrylique  | A Diffuseur en acrylique (70 % vers le haut)<br>D Trousse d'éclairage vers le bas 45 %<br>G Trousse d'éclairage vers le bas 75 %<br>H Trousse d'éclairage vers le bas 90 %<br>J Trousse d'éclairage vers le bas 100 % | 04 4 pi<br>06 6 pi<br>08 8 pi<br>XX Enfilade continue > 4 pi en incréments de 2 pi (veuillez spécifier la longueur) | 7 Circuit simple<br>N Circuit simple + bloc-batterie<br>M Circuit simple + câblage auxiliaire |
| Tension   | Pilote  | Fin   | Options   | Système/contrôles   |
| D UNV 120-277V<br>3 347V  | E Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)   | W Blanc standard<br>T Titane argenté<br>B Noir  | N Aucun   | N Aucun   |
| Type de montage   |   |   |   | Suspension  |
| A1 Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 15°<br>A2 Profilé en T, position fixe<br>A3 Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 90°<br>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)<br>A6-2 Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po (tuile non téglulaire seulement)<br>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<br>48 48 po<br>96 96 po<br>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<br>Lumens d/i selon l'optique  | AJ    Diffuseur en acrylique (100 % bas, 4000 lm max./4 pi)  |                         | 04    4 pi              | D    UNV 120-277V<br>3    347V |
|  | 80    8000 lm/4 pi              |   | NA    Couvercle 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 |                                |
|  | 50    5000 lm/4 pi              |   | AB    Diffuseur en acrylique/ouvert - sans couvercle antipoussière (20% bas/80% haut)                |                         | > 4 pi en incréments    |                                |
|  | 40    4000 lm/4 pi              |   | AD    Diffuseur en acrylique/couvercle antipoussière (50% bas/50% haut)                              |                         | de 2 pi                 |                                |
|  | 30    3000 lm/4 pi              |   | AE    Diffuseur en acrylique/ouvert - sans couvercle antipoussière 40% bas/60% haut                  |                         | (veuillez spécifier)    |                                |
|  | 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       | Fin                            |
| 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                             | V    Boîtier à montage variable | A1    Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 15°                     | A6-1    Profilé en T, montage sur profilé de 15/16 po (tuile non régulière seulement)                | 24    24 po             |                         |                                |
|  |                                 | A2    Profilé en T, position fixe                                       |  | 48    48 po             |                         |                                |
|  |                                 | A3    Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 90°                     | A6-2    Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po (tuile non régulière seulement)                 | 96    96 po             |                         |                                |
|  |                                 | A5    Profilé en T, espacement de 24 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) | 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     | 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 4000 lm/4 pi  | Q Lentille MesoOptics affleurante   | S Standard                                | 1 Profilé en T                           | 02 2 pi            |
| 30 3000 lm/4 pi  | R Lentille MesoOptics en retrait  | C Chicago Plenum                          | 3 Cloison sèche sans garniture (plafond) | 04 4 pi            |
| 22 2200 lm/4 pi  |   |   | 4 Cloison sèche avec garniture           | 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) |   |  |                    |
|                  | Q Lentille MesoOptics affleurante   |   |  |                    |
|                  | L Lentille Silk affleurante   |   |  |                    |
|                  | M Lentille Silk en retrait  |   |  |                    |
| 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                     |                    |
| Fin de garniture |   |   |  |                    |
| W Blanc standard |   |   |  |                    |
| B Noir           |   |   |  |                    |

\*Veuillez consulter les exclusions.



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<br>940 IRC 90, 4000K<br>935 IRC 90, 3500K<br>930 IRC 90, 3000K<br>927 IRC 90, 2700K |
| Optique   |                     | 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 4 000 lm/4 pi                    | C Chicago Plenum | 3 Cloison sèche sans garniture (plafond)  |
| L Symétrique Silk surbaissée définition   |                     | 35 3 500 lm/4 pi                    |                  | 4 Cloison sèche avec garniture  |
|   |                     | 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   | 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   | <b>950</b> IRC 90, 4000K<br><b>940</b> IRC 90, 4000K<br><b>935</b> IRC 90, 3500K<br><b>930</b> IRC 90, 3000K<br><b>927</b> IRC 90, 2700K   |
| Lumens   | Optique   | Boîtier                                      | Plafond/garniture   | Enfilade   |
| <b>60</b> 6000 lm/4 pi<br><b>50</b> 5000 lm/4 pi<br><b>40</b> 4000 lm/4 pi<br><b>30</b> 3000 lm/4 pi<br><b>25</b> 2500 lm/4 pi<br><b>20</b> 2000 lm/4 pi<br><b>15</b> 1500 lm/4 pi<br><b>10</b> 1000 lm/4 pi | <b>WN</b> Optique Focus (micro argent)<br><b>LN</b> Optique Fill (réflecteur blanc) | <b>S</b> Standard<br><b>C</b> Chicago Plenum | <b>N</b> Aucun  | <b>02</b> 2 pi<br><b>C2</b> 2,5 pi<br><b>03</b> 3 pi<br><b>C3</b> 3,5 pi<br><b>04</b> 4 pi<br><b>05</b> 5 pi<br><b>06</b> 6 pi<br><b>08</b> 8 pi<br><b>XX</b> Enfilade continue en incréments de 6 po (veuillez spécifier la longueur) |
| Tension  | Pilote  | Circuit                                      | Option de câblage   | Système/contrôles  |
| <b>D</b> UNV 120-277V<br><b>3</b> 347V   | <b>E</b> Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%)  | <b>1</b> Circuit simple                      | <b>N</b> Aucun<br><b>B</b> Bloc-batterie<br><b>E</b> Câblage auxiliaire | <b>NN</b> Aucun  |
| Fini   |   |  |   |  |
| <b>N</b> 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, 5 000K  |
|  |                                     |                                   | 9 Rasant                       |  | 940 IRC 90, 4 000K<br>935 IRC 90, 3 500K<br>930 IRC 90, 3 000K<br>927 IRC 90, 2 700K  |
| Lumens   | Optique                             |                                   | Boîtier                        | En surface   | Enfilade  |
| 40 4000 lm/4 pi<br>30 3000 lm/4 pi<br>22 2200 lm/4 pi<br>15 1500 lm/4 pi | Q Lentille MesoOptics affleurante   |                                   | S Standard<br>C Chicago Plenum | N Toutes les garnitures de plafond : extrémité, fente et garniture (veuillez spécifier séparément) | 02 2 pi<br>04 4 pi<br>06 6 pi<br>08 8 pi<br>XX Enfilades continues de 2 à 20 pieds en incréments de 2 pi (veuillez spécifier la longueur) |
| P Optique parabolique inversée avec lentille affleurante                 |                                     |                                   |                                |  |   |
| Tension  | Pilote                              |                                   | Circuit                        | Option de câblage  | Système/contrôles   |
| D UNV 120-277V<br>3 347V   | E Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%) |                                   | 1 Circuit simple               | N Aucun<br>B Bloc-batterie<br>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<br>S Fixe/ajouré   | C Variable/mural<br>S Fixe/ajouré | 2 1,75 po<br>4 4 po            | S Robuste standard   | 1 Profilé en T<br>3 Cloison sèche sans garniture<br>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



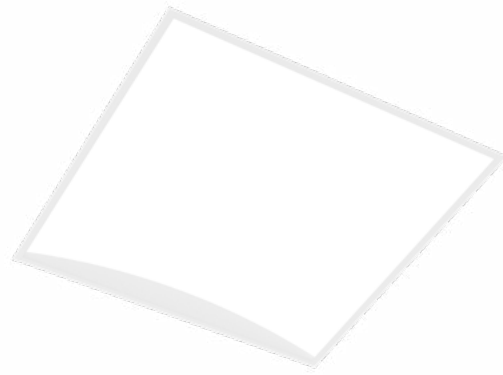






# ArcForm Duo

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

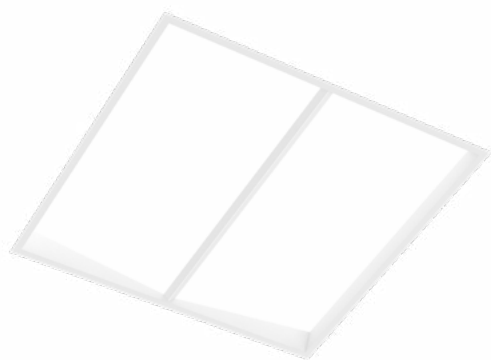
| Gamme       |                | Taille                              | Version                                   | Configuration                                    | Source                         |
|-------------|----------------|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|
| 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.



interact  
ready.





# 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<br>Q MesoOptics – Ailes de papillons | 1 Circuit simple                                   | B Circuit simple + bloc-batterie |
| 935 IRC 90, 3 500K | 45 4 500 lm                         |  |  |                                  |
| 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  | P Câble flexible installé à l'usine (6 fils, 6 pi) |                                  |
| 3 347V             |                                     |  |  |                                  |

\*Veuillez consulter les exclusions.

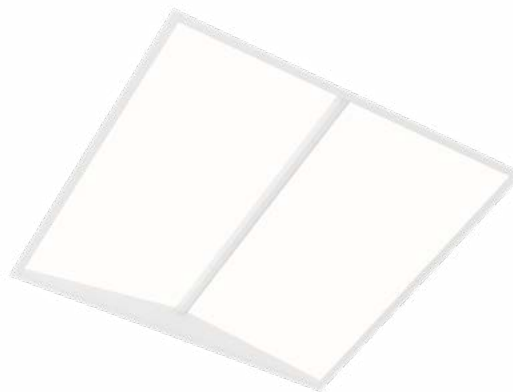


interact  
ready.



# 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



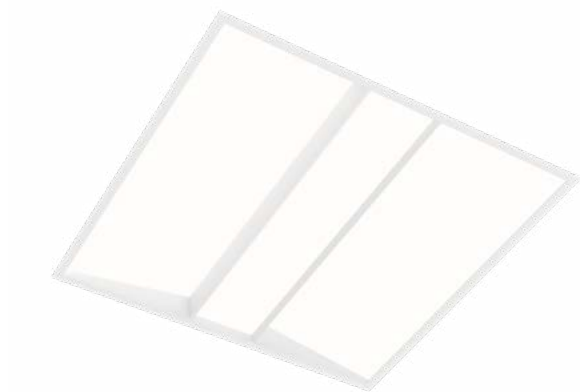
## Guide pour commander

| 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.



# SilkSpace Definition

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



## Pourquoi choisir le SilkSpace Definition ?

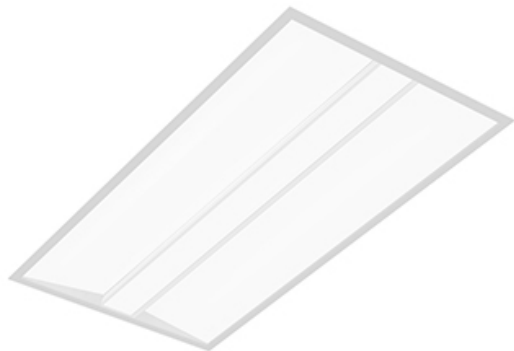
- Efficacité élevée avec une optique entièrement lumineuse minimisant les ombres sévères
- Vaste gamme de tailles de luminaires
- Plusieurs plages de lumens et températures de couleurs pour répondre aux exigences de toutes les spécifications
- DEL et pilote facilement accessibles sous le plafond



## 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 5 000 lm                         | A Lentille Silk en acrylique              | 1 Circuit simple<br>B Circuit simple + bloc-batterie |        |
| 940 IRC 90, 4 000K      | 45 4 500 lm                         |   |  |        |
| 935 IRC 90, 3 500K      | 40 4 000 lm                         |   |  |        |
| 930 IRC 90, 3 000K      | 35 3 500 lm                         |   |  |        |
| 927 IRC 90, 2 700K      | 30 3 000 lm                         |   |  |        |
|                         | 25 2 500 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                              | 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                  | 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<br>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<br>3 347V | E Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%) | N Aucun                                   |  |        |

\*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<br>C1 Profilé en T standard + Chicago Plenum<br>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                 | B Circuit simple + bloc-batterie |
| 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<br>3 | E Advance Xitanium 0-10V (grad. 1%) | N Aucun<br>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>1</b> Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 15°   | <b>24</b> 24 po   |
| <b>T</b> Argent titane | <b>S</b> Montage simple/             | <b>2</b> Profilé en T, position fixe   | <b>48</b> 48 po   |
| <b>B</b> Noir          | sur monopoint                        | <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.