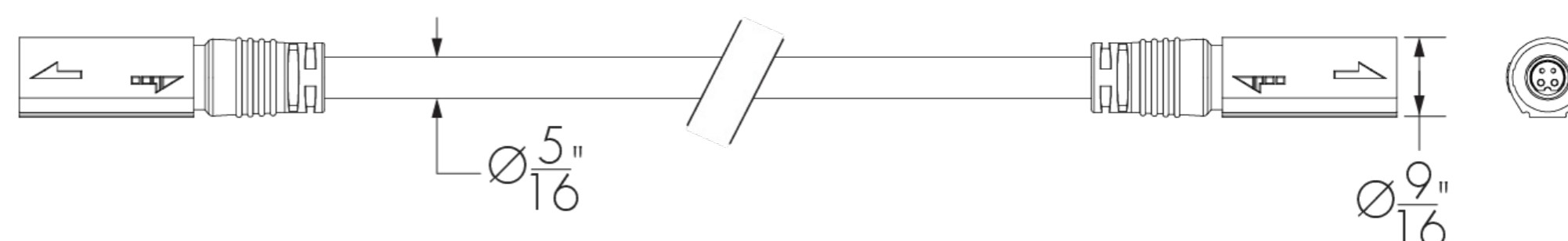
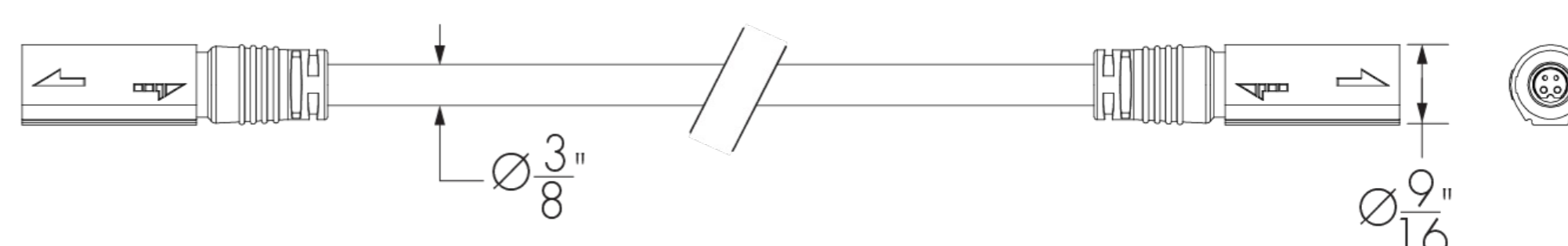


Nom du projet _____ Qté _____

Type _____ N° de catalogue _____



UL



CE

Certification



Caractéristiques

Longueur 0,5 pi, 1 pi, 2 pi, 3 pi, 4 pi, 5 pi, 6 pi, 7 pi, 8 pi, 9 pi, 10 pi, 11 pi, 12 pi, 13 pi, 14 pi, 15 pi, 16 pi, 17 pi, 18 pi, 19 pi, 20 pi, 21 pi, 22 pi, 23 pi, 24 pi, 25 pi, 26 pi, 27 pi, 28 pi, 29 pi, 30 pi, 50 pi

Couleur de câble Noir, Blanc

Options Maître

Garantie Garantie limitée de 5 ans

Caractéristiques électriques et contrôle

Tension d'alimentation 300 volts

Connecteurs Connecteur femelle, broches femelles

Conducteurs Une paire de 24 AWG (0,2mm²) et deux conducteurs de 18 AWG (0,75mm²)

Environnement

Température de fonctionnement UL : jusqu'à 176 °F, CE : jusqu'à 221 °F

Classification IP IP66

Comment commander

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
| | | | | |

1 . Boîtier

| | |
|--------|--------------------------------|
| LOGNJC | Lumenfacade™ Nano Jumper Cable |
|--------|--------------------------------|

2 . Certification

| | |
|----|---------------|
| UL | Conforme à UL |
| CE | Conforme à CE |

3 . Longueur

| | |
|-------|-----------------------|
| 0.5FT | 0,5 pi ⁽¹⁾ |
| 1FT | 1 pi |
| 2FT | 2 pi |
| 3FT | 3 pi |
| 4FT | 4 pi |
| 5FT | 5 pi |
| 6FT | 6 pi |
| 7FT | 7 pi |
| 8FT | 8 pi |
| 9FT | 9 pi |
| 10FT | 10 pi |
| 11FT | 11 pi |
| 12FT | 12 pi |
| 13FT | 13 pi |
| 14FT | 14 pi |
| 15FT | 15 pi |
| 16FT | 16 pi |
| 17FT | 17 pi |
| 18FT | 18 pi |
| 19FT | 19 pi |
| 20FT | 20 pi |
| 21FT | 21 pi |
| 22FT | 22 pi |
| 23FT | 23 pi |
| 24FT | 24 pi |
| 25FT | 25 pi |
| 26FT | 26 pi |
| 27FT | 27 pi |
| 28FT | 28 pi |
| 29FT | 29 pi |
| 30FT | 30 pi |
| 50FT | 50 pi |

4 . Couleur de câble ⁽²⁾

| | |
|----|-------|
| BK | Noir |
| WH | Blanc |

5 . Options

| | |
|---|-----------------------|
| M | Maître ⁽³⁾ |
|---|-----------------------|

Notes:

⁽¹⁾ Disponible pour Lumenfacade Nano Interior et Lumenfacade Nano Horizontal Interior seulement.

⁽²⁾ Les connecteurs ont la même couleur que la couleur de câble spécifiée.

⁽³⁾ Pour identifier le câble de jonction reliant le LCBX ou LSBX au premier luminaire Lumenfacade Nano, spécifier l'option Maître lors de la commande des câbles de jonction maîtres. Il n'est pas nécessaire de spécifier l'option Maître pour les câbles de jonction reliant les luminaires Lumenfacade Nano ensemble.