

FIONA



Product specifications Spécifications du produit

Construction Construction:

Acoustic 100% wool felt and/or natural cork with an opalescent white acrylic light diffuser
Feutre acoustique 100% laine et/ou liège naturel avec un diffuseur d'éclairage en acrylique blanc opalescent

LED DEL: High performance Advance LED boards with chromaticity range within a 3-Step MacAdam ellipse (SDCM 3). Offered standard with 90 CRI minimum with multiple color temperature options. Modules linéaires à haute performance Advance avec une valeur de chromaticité obtenue à partir d'une ellipse MacAdam à 3 déviations (SDCM 3).

Driver Driver: Commercial grade driver that offers quiet operation and smooth dimming. Offered with 2-Wire Forward Phase ELV or 0-10V dimming options. 1% dimming. Standard 120V-277V. Optional 347V 0-10V dimming driver. Driver de grade commercial offrant une gradation silencieuse et fluide. Offert avec les options de gradation à 2 fils Forward Phase ELV ou 0-10V. Gradation 1%. Standard 120V-277V. Option de driver 347V à gradation 0-10V.

Listings Homologations: cETLus for Canada and USA. cETLus pour le Canada et les États-Unis.

Weight Poids: 22 lbs (9.98 kg)

Warranty Garantie: 5 years limited warranty. Garantie limitée de 5 ans.

Step by step ordering information Information de commande par étape

Example Exemple: 1003-XL-C-90L-30K-U-D1-F170-CK

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|---|--|--|
| Model Modèle | Size Format | Mounting Montage | Initial lumen output Flux lumineux initial | Color temperature and CRI Température de couleur et IRC |
| 1003 | XL – X-Large 36"D | C – Ceiling Plafond (1) 1: Not recommended for non-leveled, not fully surfaced and/or grid ceilings. Risk of light leaking. Non recommandé pour les plafonds non nivelés, non entièrement revêtus et/ou à grille. Risque de fuite de lumière. | 90L – 9000lm at 3000K 9000lm à 3000K | 27K – 2700K 90 CRI 30K – 3000K 90 CRI 35K – 3500K 90 CRI 40K – 4000K 90 CRI |
| 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Voltage Tension | Dimming type Type de gradation | Exterior color and material Couleur et matériau d'extérieur | Interior color and material Couleur et matériau d'intérieur | |
| U - 120V-277V | D1– 0-10V – 1 % dimming 0-10V - Gradation 1% | F170 – Fitzfelt® Ashe natural felt Feutre naturel Ashe de Fitzfelt® | F170 – Fitzfelt® Ashe natural felt Feutre naturel Ashe de Fitzfelt® | |
| 120V – 120V | D2– 2-Wire Forward Phase ELV 1 % dimming. For 120V voltage option only. Gradation à 2 fils Forward Phase ELV. Pour l'option de tension 120V seulement. | F175 – Fitzfelt® Graphit natural felt Feutre naturel Graphit de Fitzfelt® | F175 – Fitzfelt® Graphit natural felt Feutre naturel Graphit de Fitzfelt® | |
| 347V – 347V remote driver Driver 347V à distance | | F105 – Fitzfelt® Rost natural felt Feutre naturel Rost de Fitzfelt® | F105 – Fitzfelt® Rost natural felt Feutre naturel Rost de Fitzfelt® | |
| | | F377 – Fitzfelt® Maigrun natural felt Feutre naturel Maigrun de Fitzfelt® | F377 – Fitzfelt® Maigrun natural felt Feutre naturel Maigrun de Fitzfelt® | |
| | | CK – Natural cork Liège naturel | CK – Natural cork Liège naturel | |

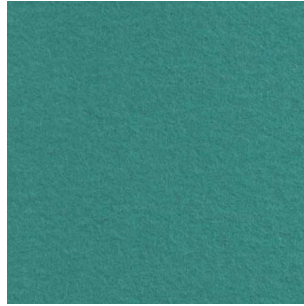
Standard exterior and interior colors and materials Couleurs et matériaux extérieurs et intérieurs standards



F170 - Fitzfelt® Ashe natural felt
Feutre naturel Ashe de Fitzfelt®



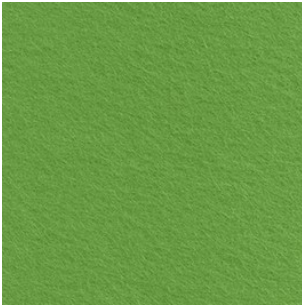
F175 - Fitzfelt® Graphit natural felt
Feutre naturel Graphit de Fitzfelt®



F548 - Fitzfelt® Türkis natural felt
Feutre Türkis de Fitzfelt®



F105 - Fitzfelt® Rost natural felt
Feutre Rost de Fitzfelt®

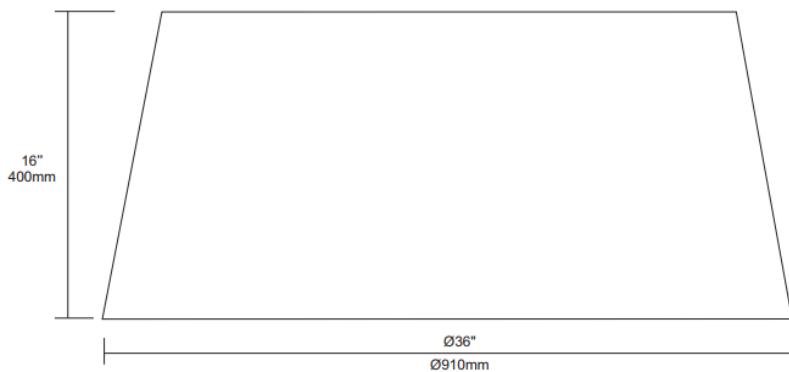


F377 - Fitzfelt® Maigrün natural felt
Feutre Maigrün de Fitzfelt®



CK - Natural Cork Liège naturel

Dimensions Dimensions



Performance data Données de performance

| Color temperature Température de couleur (Kelvins) | Input power (Watts) Puissance d'entrée (Watts) | Initial luminous flux (Lumens) Flux lumineux initial (Lumens) | Initial luminous flux per Watt (Lumen/Watt) Flux lumineux initial par Watt (Lumens/Watt) |
|---|---|--|---|
| 3000K | 48W | 9000 | 187,5 |

