

luciole



■ FIONA

www.luciolelighting.com

luciole

Fiona is offered in many sizes in ceiling or pendant installation options. It is proposed with materials with sound absorption properties such as 100% wool felt and cork. Many felt colors are available and can be combined on the same assembly for the exterior and interior of the shade. The shade's LED light source is concealed behind a recessed opalescent acrylic diffuser for optimal visual comfort.

Le modèle Fiona est offert en plusieurs formats pour les options d'installation plafonnier ou suspendu. Il est proposé avec des matériaux ayant des propriétés d'absorption acoustique tels que le feutre 100% laine et le liège. Plusieurs couleurs de feutre sont offertes et peuvent être combinées sur un même assemblage pour l'extérieur et l'intérieur de l'abat-jour. La source lumineuse DEL de l'abat-jour est dissimulée derrière un diffuseur en acrylique opalescent en retrait pour un confort visuel optimal.



luciole



■ FIONA XL — CEILING



■ FIONA LARGE — CEILING



■ FIONA SMALL — CEILING

luciole



■ FIONA XL – PENDANT



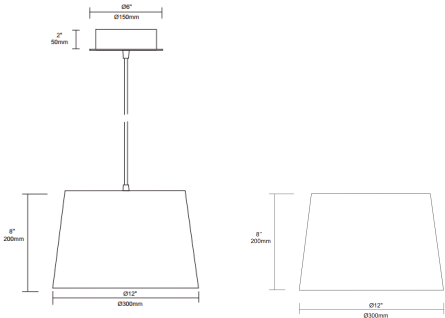
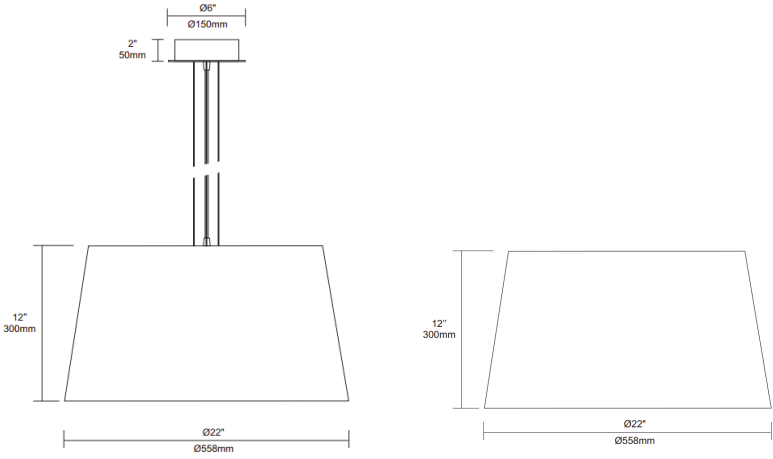
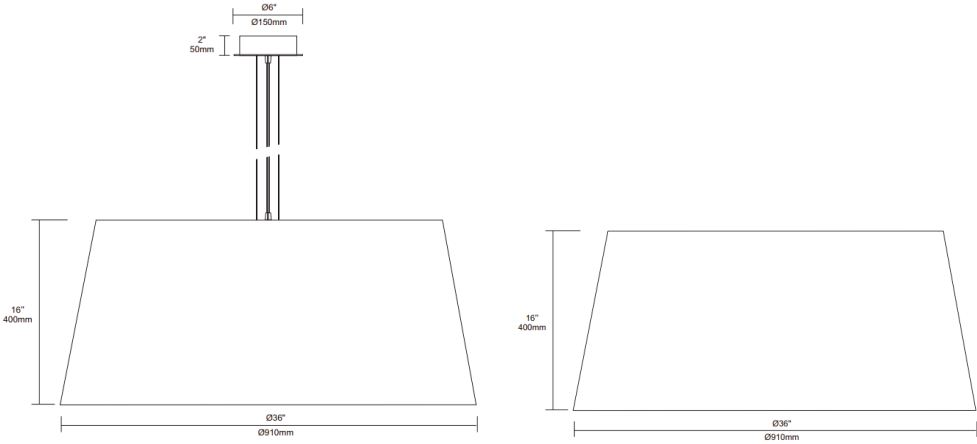
■ FIONA LARGE – PENDANT



■ FIONA SMALL – PENDANT

luciole

Dimensions Dimensions



luciole

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

luciole

Performance data Données de performance

Small

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	18W	3000	166,7

Large

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	36W	6000	166,7

X-Large

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

