



LumiEdge

Alumionio Estruido

Aleación 6063 Temple T5

Entrega Inmediata

O LW-100

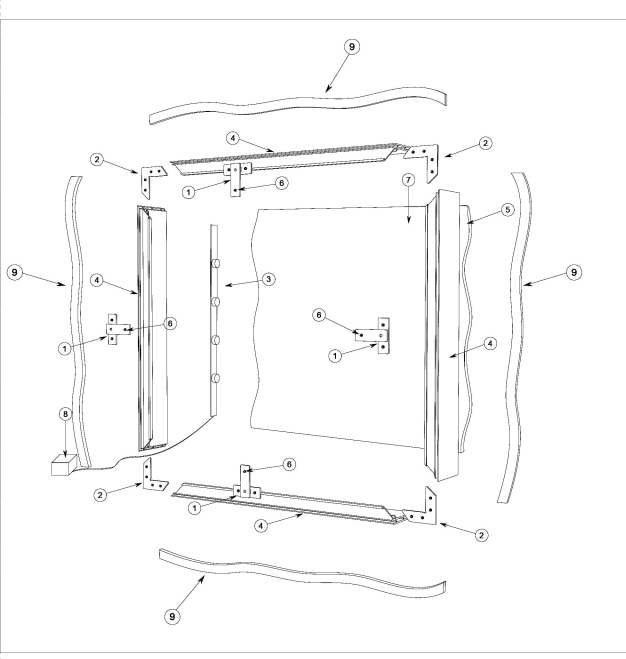
Acabados

- Anodizado Aluminio Natural
- Pintura Electrostática Negro MatePintura Electrostática Blanca
- Se requiere una salida de corriente detrás del LumiEdge ya sea 110VCA o 220VCA
- o ZZUVCA 2. El muro o la superficie donde se colocará el LumiEdge deberá ser de color blanco, de preferencia mate o sin brillo, para conseguir la mayor eficiencia del sistema

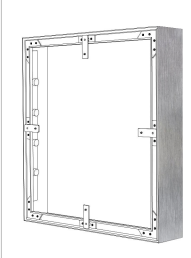
Vista Frontal

| No. | COMPONENTE | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | MATERIAL |
|-----|----------------------------|--|-------------------------|--------------|
| 1 | Soporte T | Elemento de Fijación | 4-8 | Lámina Negra |
| 2 | Angulo L | Elemento de Unión | 4 | Lámina Negra |
| 3 | Led | LedBar | Depende de la Medida | n/a |
| 4 | Marco | Perfil AL | 4 | Aluminio |
| 5 | Goma Silicon | Unión de la tela con el perfil | 4 | Silicón |
| 6 | Tornillo Punta de Broca | Elemento de Fijación | 4-8 | Metal |
| 7 | Arte | Gráfico impreso en tela Ecotex 300dpi | 1 | Tela |
| 8 | Driver | Driver 12 / 24 VCD | 1-2 | n/a |
| 9 | Espuma de Poliuretano | Difusor de Luz | Depende de la Medida | Poliuretano |

www.LumiGrid.net







LumiEdge

Alumionio Estruido

Aleación 6063 Temple T5

Entrega Inmediata O LW-100

Acabados

- Anodizado Aluminio Natural
- Pintura Electrostática Negro MatePintura Electrostática Blanca
- 1. Se requiere una salida de corriente detrás del LumiEdge ya sea 110VCA o 220VCA
 2 El muro o la superficie donde se colocará el LumiEdge deberá ser de color blanco, de preferencia mate o sin brillo, para conseguir la mayor eficiencia del sistema

Vista Frontal

| No. | COMPONENTE | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | MATERIAL |
|-----|----------------------------|--|-------------------------|--------------|
| 1 | Soporte T | Elemento de Fijación | 4-8 | Lámina Negra |
| 2 | Angulo L | Elemento de Unión | 4 | Lámina Negra |
| 3 | Led | LedBar | Depende de la Medida | n/a |
| 4 | Marco | Perfil AL | 4 | Aluminio |
| 5 | Goma Silicon | Unión de la tela con el perfil | 4 | Silicón |
| 6 | Tornillo Punta de Broca | Elemento de Fijación | 4-8 | Metal |
| 7 | Arte | Gráfico impreso en tela Ecotex 300dpi | 1 | Tela |
| 8 | Driver | Driver 12 / 24 VCD | 1-2 | n/a |
| 9 | Espuma de Poliuretano | Difusor de Luz | Depende de la Medida | Poliuretano |

www.LumiGrid.net