

DÉTAILS - Sydney *LL-1750

- Disponible en :



ALUMINIUM -AL

- Fini aluminium anodisé clair
- L'aluminium anodisé 6360 T5 est utilisé pour une meilleure dissipation de la chaleur

- Les composantes sont certifiées
- Ces produits sont fabriqués au Canada
- En longueurs de 8 pieds

DIFFUSEUR - Accessoires Le diffuseur **OPALIN** laisse passer **55%** de luminosité, **GIVRÉ 85%** et **CLAIR 98%**



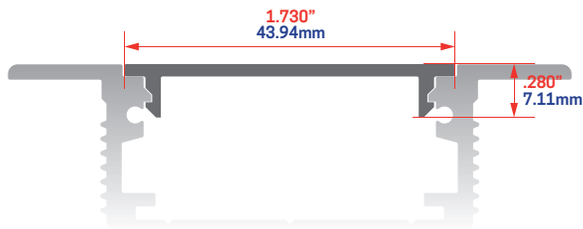
OPALIN
LL-1750-8-OPA

GIVRÉ
LL-1750-8-FROST

CLAIR
LL-1750-8-CLEAR

Matériel: ACRYLIQUE DR

POLYCARBONATE
LL-1750-8-POLY



EMBOUTS DE TERMINAISON - Accessoires

- Disponible en :



ALUMINIUM -AL



EMBOUT DE TERMINAISON
LL-1750EC (ALUMINIUM)

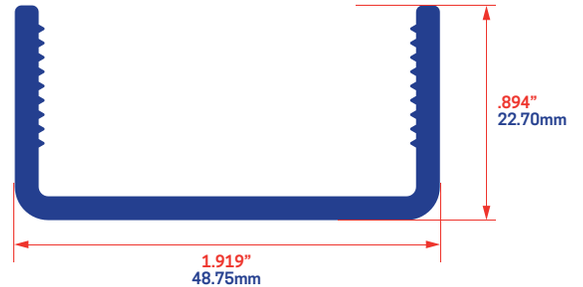
Matériel: Aluminium anodisé,
fixé avec vis

SUPPORTS DE MONTAGE - Accessoires



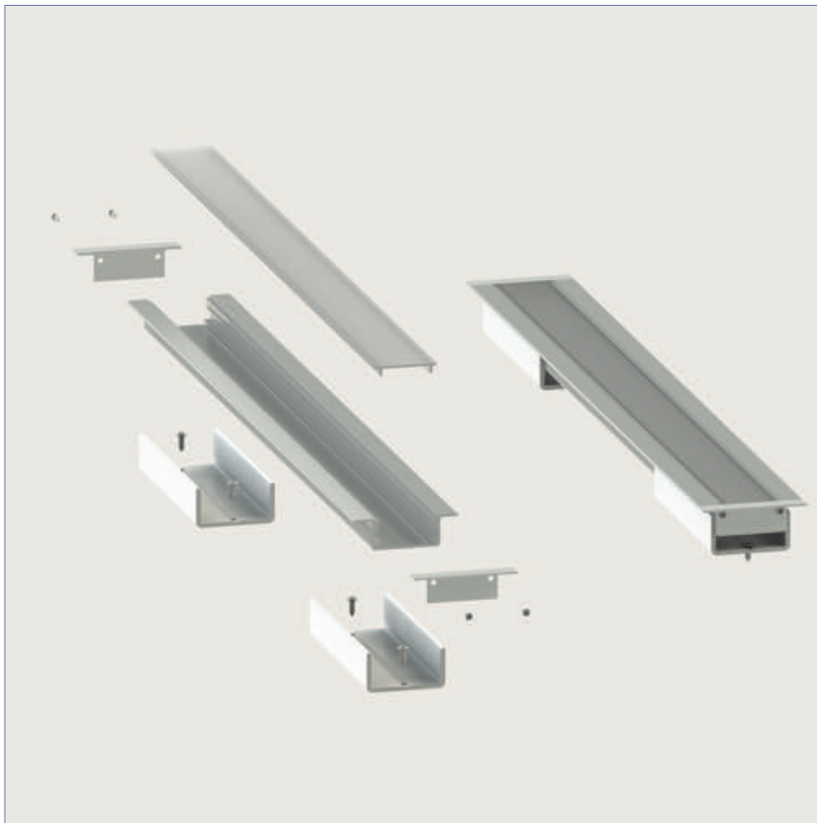
SUPPORT DE MONTAGE
LL-1750STY

Matériel : POLYSTYRÈNE



APPLICATION DE MONTAGE - Sydney *LL-1750

SYDNEY - LL-1750-8



INSTALLATION

- 1 - Couper le bâti et le diffuseur montés.
- 2 - Mettre les plaquettes ou rubans DEL
- 3- Lorsque nécessaire utiliser le support en styrène pour fixation du profilé au bâtiment

CODES

SYDNEY
EXTRUSION
ALUMINIUM - LL-1750-8-AL

DIFFUSEUR
OPALIN - LL-1750-8-OPA

GIVRÉ - LL-1750-8-FROST

CLAIR - LL-1750-8-CLEAR

POLYCARBONATE - LL-1750-8-POLY

EMBOUTS DE TERMINAISON (Aluminium anodisé, fixé avec vis)

STANDARD - LL-1750EC-AL

SUPPORT DE MONTAGE
POLYSTYRÈNE - LL-1750STY