

Consoles Suspendues

Informations techniques

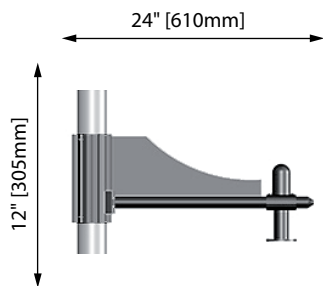
Date

Ville / Lieu

Nom de projet

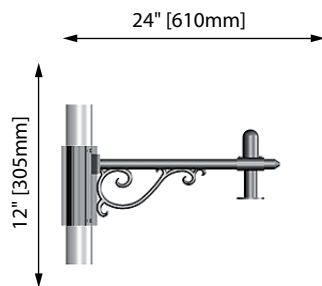
Type

QTÉ



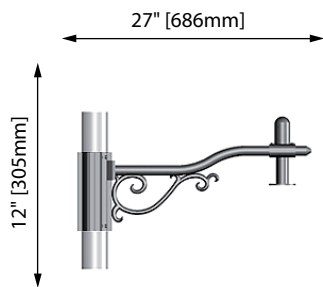
CF34

SEP 2.03 pi²



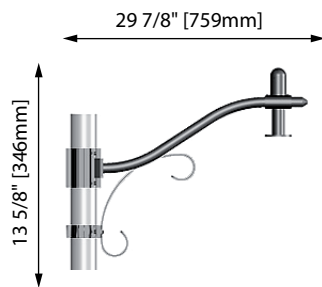
CF37

EPA 1.74 ft²



CF38

EPA 1.81 ft²



CF39

EPA 2.08 ft²

CONSTRUCTION

Toutes les pièces en aluminium coulé sont composées d'alliage #356, non-poreux et exempt d'impuretés. L'épaisseur minimale des pièces coulées est de 0.188" [4.75mm]. Les pièces en aluminium extrudé sont fabriquées d'alliage #C6005-T5.

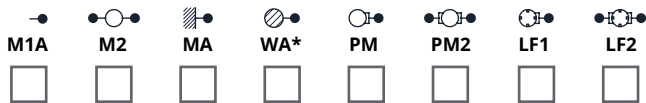
QUINCAILLERIE EN ACIER INOXYDABLE

FINI

Toutes les parties métalliques sont prétraitées organiquement et écologiquement par formation de phosphates ferriques (PLAFORISATION) avant qu'un revêtement de poudre de polyester ne soit déposé électrostatiquement. Le fini comporte une épaisseur minimale de 100 microns et rencontre la norme ASTM B117 relative aux brouillards salins et la norme ASTM D2247 ayant trait à la résistance des finis exposés à une humidité relative de 100%. Couleurs RAL et sur mesure aussi disponibles.

Exemple de commande : M1A-CFxx BK

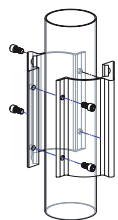
Configuration de montage



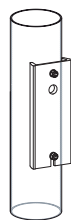
Console

Couleur

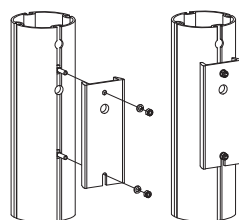
Aperçu des types de montage



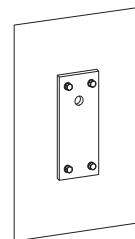
Sur fût (M1A & M2)
Collet de serrage



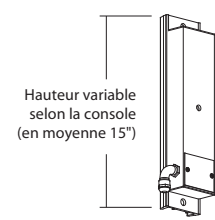
Sur fût (PM & PM2)
Mecanique



Sur fût à rails (LF1 & LF2)
Mecanique



Mural (MA)
Mecanique
(quincaillerie non-incluse)



Hauteur variable selon la console (en moyenne 15")

*Sur fût de bois (WA)
C/A connecteur étanche

Lumca se réserve le droit de modifier sans préavis les éléments contenus dans ce bulletin technique.