

de commande

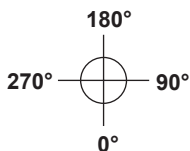
Épaisseur de paroi

AFM64 A

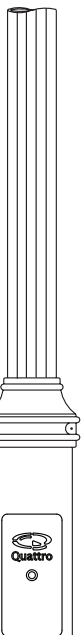
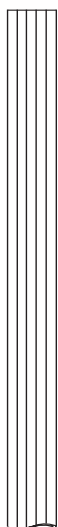
0.125"

AFM64 E

0.250"



HAUTEUR ▶



MONTRE AVEC
CACHE-BASE
#BQ311A

18"

36"

Guide des fûts

Ø6 5/8" à Ø4"

Cannelé (12FF)

Aluminium

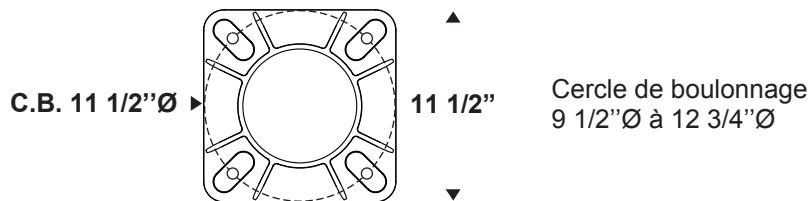
AFM64

POUR COMMANDER

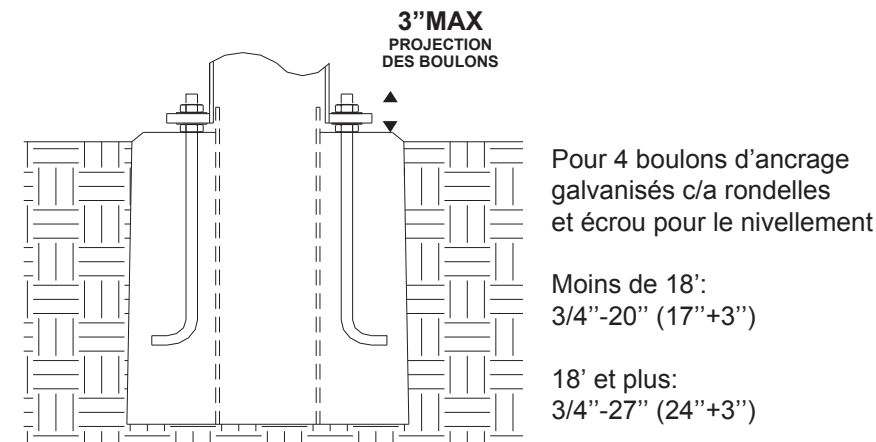
FÛT	HAUTEUR	CACHE-BASE	COULEUR	OPTION
AFM64A	12	BQ311A	BKTX	GFI

Fût à épaulement composé d'un tube rond cannelé 12-flûtes de 4" de diamètre, en aluminium extrudé, soudé à une base de 6 5/8" de diamètre également en aluminium extrudé. C/a un anneau de jonction et un anneau de renforcement soudés en aluminium. Le fût est soudé à une semelle d'ancrage en aluminium moulé (alliage 356). Une porte en aluminium moulé (alliage 356) couvre une ouverture pour la maintenance de 4" x 9" située à 18" de la semelle d'ancrage c/a joint d'étanchéité et vis à tête cylindrique à six pans creux. Boulon de mise à la terre opposé à la porte.

DÉTAILS DE LA PLAQUE D'ANCRAGE



DÉTAILS D'INSTALLATION



OPTIONS

LF1	Porte fusible simple	TP	Vis antivandales sur la porte d'accès
LF2	Porte fusible double	PBT	Cellule photoélectrique de type bouton
DR	Réceptacle double c/a couvercle	PTL	Réceptacle pour cellule photoélectrique de type quart de tour
GFI	Réceptacle double c/a disjoncteur différentiel de fuite à la terre et couvercle	PTL1	Réceptacle pour cellule photoélectrique de type quart de tour c/a couvercle peint de la même couleur que le luminaire

COULEURS

Consulter le guide de sélection des couleurs et des finis grain de bois

QUATTRO

www.quattrolighting.com