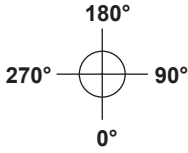


de commande

Épaisseur de paroi

ATFC54 I

0.375"



13' 9" ▶



43 3/4"

16"

20"

MONTRÉ AVEC
BASE STRUCTURALE
#SB100

Guide des fûts

Fuselé
Cannelé
Aluminium
Moulé (16FF)

ATFC54

POUR COMMANDER

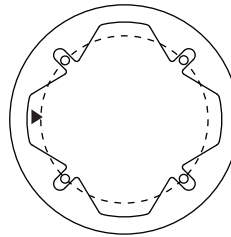
FÛT	HAUTEUR	CACHE-BASE	COULEUR	OPTION
ATFC54I / 16FF	13' 9"	SB100	BKTX	GFI

Fût rond fuselé, 5"Ø à 4"Ø, à 16 cannelures en aluminium moulé, alliage 356. La base du fût est soudée à une base structurale en aluminium moulé, de même alliage que le fût. Une porte en aluminium moulé (alliage 356) couvre une ouverture pour la maintenance de 6" x 14" située à 16" 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.

D'autres dimensions sont possibles. Contacter un représentant des ventes d'Éclairage Quattro.

DÉTAILS DE LA PLAQUE D'ANCRAGE

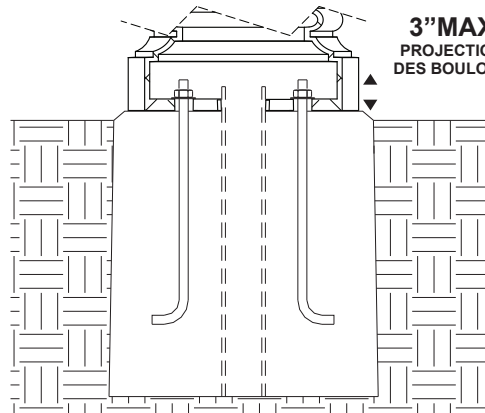
C.B. 15"Ø



20"Ø

Cercle de boulonnage
14"Ø à 15 7/8"Ø

DÉTAILS D'INSTALLATION



3"MAX
PROJECTION
DES BOULONS

Pour 4 boulons d'ancrage
galvanisés c/a rondelles
et écrou pour le nivellement

3/4"-20" (17"+3")

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

QUATTRO

www.quattrolighting.com