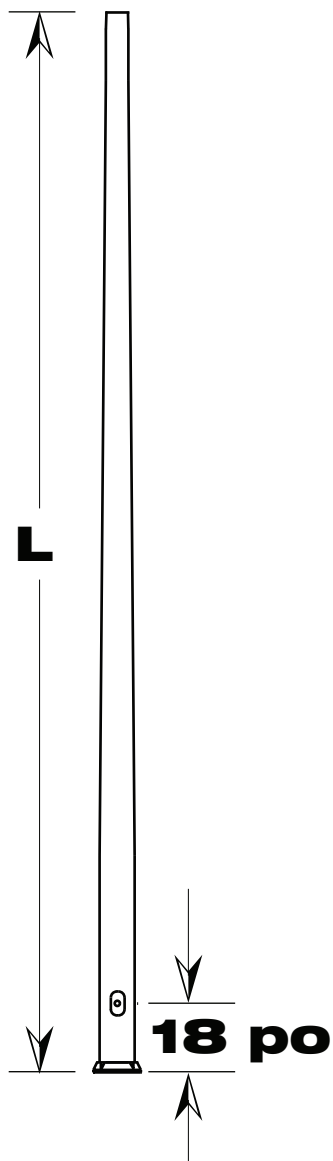


Fûts coniques ronds « PF »



APPLICATIONS

Ces fûts conviennent au montage en bout de luminaires ou projecteurs lorsqu'ils sont installés avec des traverses ordinaires ou à têtes d'éclairage. Ils conviennent également à l'installation latérale de luminaires.

ÉQUIPEMENT

Le corps des fûts coniques est fabriqué de tubes en alliage d'aluminium extrudé 6063 thermotraité à la valeur T6 après soudage. Ces fûts sont fournis comme unité complète incluant une cosse de mise à la terre, une trappe d'accès avec couvercle et quatre cales. Les fûts de 5 et 6 po de diamètre ont des trappes d'accès de 2¹/₂ x 5 po, tandis que ceux de 7, 8 et 10 po de diamètre ont des trappes d'accès de 4 x 7 po. Les fûts qui utilisent des boulons d'ancrage de 3/4 x 24 po sont fournis avec un capuchon d'embase en aluminium repoussé, tandis que ceux de 7, 8 et 10 po de diamètre sont fournis avec quatre capuchons à enclenchement en aluminium pour les boulons.

REMARQUE: Si l'application l'exige, des capuchons peuvent être commandés séparément pour les têtes de fûts.

Un nécessaire d'ancrage doit être commandé séparément et peut être expédié d'avance si cette exigence est inscrite sur le bon de commande. Le nécessaire comprend un gabarit de fondation*, quatre boulons d'ancrage, huit rondelles et huit écrous. Les fûts destinés à l'enfouissement direct ont une ouverture de câblage de 2 x 9 po sous le niveau du sol. La partie qui doit être enfouie possède un revêtement d'époxy de goudron résistant aux alcalis.

* REMARQUE: Pour les commandes en nombre, un seul gabarit est fourni par lot de cinq fûts.

FINI

Fin standard: aluminium poli par procédé rotatif. Autres finis: aluminium anodisé et peint. Consultez votre représentant pour les détails.

NOMENCLATURE

P F 3 5 - 1 0 5 5 E - A B 1 A

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

1- Type de fût

PF = CONIQUE ROND

2- Hauteur de montage

10 = 10 pi 25 = 25 pi
12 = 12 pi 30 = 30 pi
15 = 15 pi 35 = 35 pi
18 = 18 pi 40 = 40 pi
20 = 20 pi

3- Diamètre du bas

4 = 4 po
5 = 5 po
6 = 6 po
7 = 7 po
8 = 8 po
10 = 10 po
12 = 12 po

4- Diamètre du haut

30 = 3,0 po
35 = 3,5 po
40 = 4,0 po
45 = 4,5 po
50 = 5,0 po
55 = 5,5 po
80 = 8,0 po

5- Épaisseur de paroi

A = 0,125 po
B = 0,156 po
C = 0,188 po
E = 0,250 po

6- Option de couleur

- = ALUMINIUM POLI
1 = NOIR
2 = GRIS PÂLE
3 = BRONZE
7 = BLANC

7- Type d'embase

AB = BOULONS D'ANCRAGE
DB = ENFOUISSEMENT DIRECT

8- Type de montage

1 = TENON 2³/₈ po (dia.) x 4,25 po (long.)
2 = TENON 2⁷/₈ po (dia.) x 4,25 po (long.)
3 = TENON 2³/₈ po (dia.) x 6,00 po (long.)
4 = TENON 2¹/₈ po (dia.) x 6,00 po (long.)

9- Option de prise

A = AU-DESSUS DE LA TRAPPE D'ACCÈS
B = 10 pi AU-DESSUS DE L'EMBASE
C = 2 pi DU HAUT DU FÛT

Espaces publics
et résidentielles

P Fûts coniques ronds en aluminium «PF» Montage en bout de luminaires et projecteurs pour l'éclairage d'espaces publics et résidentielles



ISO 9001-2000
Système qualité enregistré



GUIDE DES SPÉCIFICATIONS DU FÛT

Longueur L Pieds	N° DE CATALOGUE	EFFILEMENT PROGRESSIF Pouces	ÉPAISSEUR DE PAROI Pouces	DÉTAILS DE L'EMBASE D'ANCRAGE							PROFONDEUR ENFOUSSEMENT DIRECT Pieds	VALEURS EPA				
				N° DE CATALOGUE	A Pouces	BC Pouces	S Po	Boulons Pouces	E Po	D Pieds		80 MPH	90 MPH	100 MPH	110 MPH	120 MPH
10	PF10-535A-AB	5 - 3 ¹ / ₂	0,125	ABK75-075	5 ⁵ / ₁₆	7 ¹ / ₂	9	3/4 x 24	2	3,5	12,9	9,9	7,7	6,0	4,7	
	PF10-535B-AB	5 - 3 ¹ / ₂	0,156								16,8	13,1	10,4	8,2	6,6	
	PF10-535C-AB	5 - 3 ¹ / ₂	0,188								20,8	16,3	13,0	10,4	8,5	
12	PF12-535A-AB	5 - 3 ¹ / ₂	0,125	ABK75-075	5 ⁵ / ₁₆	7 ¹ / ₂	9	3/4 x 24	2	3,5	10,3	7,7	5,8	4,4	3,3	
	PF12-535B-AB	5 - 3 ¹ / ₂	0,156								13,6	10,4	8,0	6,2	4,8	
	PF12-535C-AB	5 - 3 ¹ / ₂	0,188								17,0	13,1	10,3	8,1	6,4	
15	PF15-535A-AB	5 - 3 ¹ / ₂	0,125	ABK75-075	5 ⁵ / ₁₆	7 ¹ / ₂	9	3/4 x 24	2	3,5	6,2	4,7	3,6	2,4	1,5	
	PF15-535B-AB	5 - 3 ¹ / ₂	0,156								8,5	6,7	5,4	3,9	2,8	
	PF15-535C-AB	5 - 3 ¹ / ₂	0,188								10,9	8,7	7,2	5,4	4,1	
18	PF18-535B-AB	5 - 3 ¹ / ₂	0,156	ABK75-075	5 ⁵ / ₁₆	7 ¹ / ₂	9	3/4 x 24	2	4,0	6,1	4,5	3,3	2,1	1,1	
	PF18-535C-AB	5 - 3 ¹ / ₂	0,188	ABK75-075	5 ⁵ / ₁₆	7 ¹ / ₂	9	3/4 x 24	2		8,1	6,2	4,8	3,3	2,2	
	PF18-635B-AB	6 - 3 ¹ / ₂	0,156	ABK85-075	6	8 ¹ / ₂	10	3/4 x 24	2		10,4	8,1	6,5	4,7	3,3	
	PF18-635C-AB	6 - 3 ¹ / ₂	0,188	ABK85-075	6	8 ¹ / ₂	10	3/4 x 24	2		13,3	10,6	8,7	6,5	4,8	
20	PF20-635B-AB	6 - 3 ¹ / ₂	0,156	ABK85-075	6	8 ¹ / ₂	10	3/4 x 24	2	4,0	8,5	6,4	4,8	3,2	1,9	
	PF20-635C-AB	6 - 3 ¹ / ₂	0,188								11,0	8,5	6,8	4,8	3,3	
	PF20-645B-AB	6 - 4 ¹ / ₂	0,156								8,1	6,0	4,4	2,7	2,4	
	PF20-645C-AB	6 - 4 ¹ / ₂	0,188								10,6	8,1	6,3	4,4	3,7	
25	PF25-745B-AB	7 - 4 ¹ / ₂	0,156	ABK105-1	7 ⁷ / ₁₆	10 - 11	11	1 x 30	2 ¹ / ₂	4,5	7,5	5,1	3,3	1,5	1,3	
	PF25-745C-AB	7 - 4 ¹ / ₂	0,188	ABK105-1	7 ⁷ / ₁₆	10 - 11	11	1 x 30	2 ¹ / ₂		10,3	7,5	5,4	3,2	2,8	
	PF25-845B-AB	8 - 4 ¹ / ₂	0,156	ABK115-1	8 ¹ / ₈	11 - 12	12	1 x 30	2 ³ / ₄		11,4	8,4	6,1	3,7	3,2	
	PF25-845C-AB	8 - 4 ¹ / ₂	0,188	ABK115-1	8 ¹ / ₈	11 - 12	12	1 x 30	2 ³ / ₄		15,0	11,4	8,8	6,0	5,1	
30	PF30-845B-AB	8 - 4 ¹ / ₂	0,156	ABK115-1	8 ¹ / ₈	11 - 12	12	1 x 30	2 ³ / ₄	5,0	6,8	4,1	2,0	0,1	-	
	PF30-845C-AB	8 - 4 ¹ / ₂	0,188	ABK115-1	8 ¹ / ₈	11 - 12	12	1 x 30	2 ³ / ₄		9,7	6,6	4,2	1,9	1,7	
	PF30-845E-AB	8 - 4 ¹ / ₂	0,250	ABK115-1	8 ¹ / ₈	11 - 12	12	1 x 30	2 ³ / ₄		15,2	11,3	8,4	5,4	4,6	
	PF30-1055C-AB	10 - 5 ¹ / ₂	0,188	ABK15-1	9 ⁷ / ₈	13 - 15	13	1 x 30	3		18,2	13,5	12,0	9,5	7,6	
	PF30-1055E-AB	10 - 5 ¹ / ₂	0,250	ABK15-1	9 ⁷ / ₈	13 - 15	13	1 x 30	3		27,0	21,0	18,7	15,0	12,3	
35	PF35-845C-AB	8 - 4 ¹ / ₂	0,188	ABK115-1	8 ¹ / ₈	11 - 12	12	1 x 30	2 ³ / ₄	5,5	5,6	2,8	0,5	-	-	
	PF35-845E-AB	8 - 4 ¹ / ₂	0,250	ABK115-1	8 ¹ / ₈	11 - 12	12	1 x 30	2 ³ / ₄		10,2	6,7	4,0	1,5	1,3	
	PF35-1055C-AB	10 - 5 ¹ / ₂	0,188	ABK15-1	9 ⁷ / ₈	13 - 15	13	1 x 30	3		12,5	8,2	7,3	5,5	4,1	
	PF35-1055E-AB	10 - 5 ¹ / ₂	0,250	ABK15-1	9 ⁷ / ₈	13 - 15	13	1 x 30	3		19,9	14,5	12,9	10,1	8,0	
40	PF40-845C-AB	8 - 4 ¹ / ₂	0,188	ABK115-1	8 ¹ / ₈	11 - 12	12	1 x 30	2 ³ / ₄	6,0	2,2	-	-	-	-	
	PF40-845E-AB	8 - 4 ¹ / ₂	0,250	ABK115-1	8 ¹ / ₈	11 - 12	12	1 x 30	2 ³ / ₄		6,2	3,0	0,4	-	-	
	PF40-1055C-AB	10 - 5 ¹ / ₂	0,188	ABK15-1	9 ⁷ / ₈	13 - 15	13	1 x 30	3		7,2	3,4	3,0	1,8	0,9	
	PF40-1055E-AB	10 - 5 ¹ / ₂	0,250	ABK15-145	9 ⁷ / ₈	13 - 15	13	1 ¹ / ₄ x 48	3		13,5	8,7	7,7	5,7	4,3	

Toutes les valeurs EPA sont calculées d'après un poids total de 150 lb. Pour d'autres poids, veuillez communiquer avec votre représentant.

