



EP 125 ou EPA 125.

EP 250 ou EPA 250.

EP 250 ou EPA 250
avec vasque

EP 400 ou EPA 400.



EP - EPA

42

Armatures pour lampes à décharge à ballon fluorescent de 80 à 700 W.

EP

Armatures à appareillage non incorporé.
 EP 125 pour lampes de 80, 125 W.
 EP 250 pour lampes de 125, 250, 400 W.
 EP 400 pour lampes de 250, 400, 700 W.

EPA

Armatures à appareillage incorporé.
 EPA 125 pour lampes de 80, 125 W.
 EPA 250 pour lampes de 125, 250 W.
 EPA 400 pour lampes de 250, 400 W.

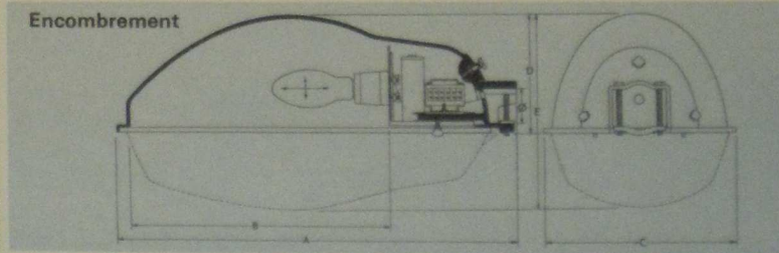
- Montage et entretien rapides.
- Bloc optique : réflecteur amovible.
- Bloc d'alimentation démontable sans outil.
- Mise au foyer rapide et simplifiée.
- Borne de mise à la terre.
- Possibilité d'adjonction d'une vasque de fermeture (sauf EP 250 avec MAF 400 et EP 400 avec MAF 700).
- Console orientable.

Description :

Ces appareils se composent :

- D'un bloc optique, comprenant un réflecteur en aluminium 99,99 %, pour tous les modèles. Les appareils 250 et 400 W sont, en outre, peints extérieurement en gris.
- Soit d'un bloc d'alimentation : appareillage incorporé (uniquement 220 V).
- Soit d'un bloc lampe : appareillage non incorporé.

Encombrement



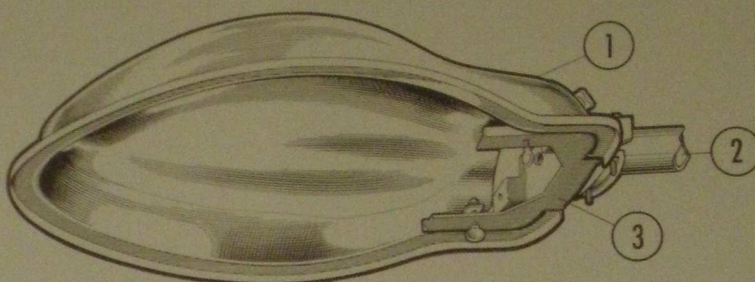
Caractéristiques :

Modèles		Douilles pour culot	Lampes à utiliser	Dimensions en mm						Poids en kg
Non incorporé	Incorporé			A	B	C	D	E	Ø	
EP 125		E 27	MAF 80 ou MAF 125	560	330	260	155	260	27 à 42	1,6
	EPA 125									3,2
EP 250		E 27	MAF 125	610	390	310	180	300	34 à 60	4
		E 40	MAF 250 MAF 400							
	EPA 250	E 27	MAF 125							
		E 40	MAF 250							
EP 400		E 40	MAF 250 MAF 400 MAF 700	770	525	365	210	350	60	7,5
	EPA 400		MAF 250 MAF 400							9

EXEMPLE :

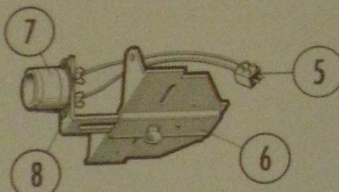
EP 250
pour MAF
appareillage non incorporé
ou pour MMF

EPA 250
avec appareillage
incorporé pour
lampe MAF

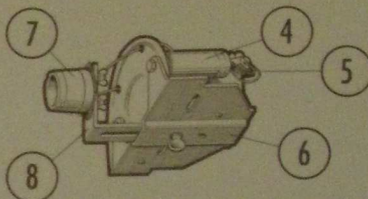


- ① Réflecteur en aluminium satiné, traité par dépôt anodique classe B.
- ② Crosse et patin de fixation, (voir page 74 M).
- ③ Étrier en Alpac pour fixation de la crosse (fourche venant de fonderie, support de bloc d'alimentation ou de bloc lampe), Prise de terre.
- ④ Appareillage d'alimentation et condensateur.
- ⑤ Connecteur débrochant.
- ⑥ Pièce de fonderie en Alpac.
- ⑦ Douille à frein (répond à la norme C 20.010 pour la protection des personnes).
- ⑧ Support de douille réglable, pour mise au foyer de la lampe.

(Fournie sur demande, la vasque est en méthacrylate de méthyle transparent.)

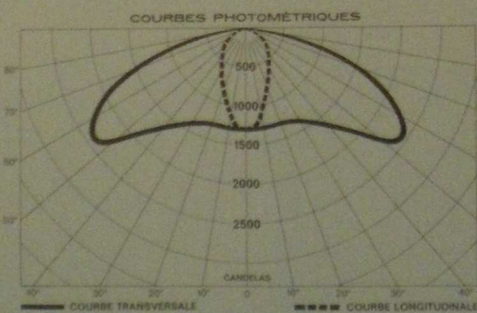


BLOC LAMPE
BL 250
Pour EP 250

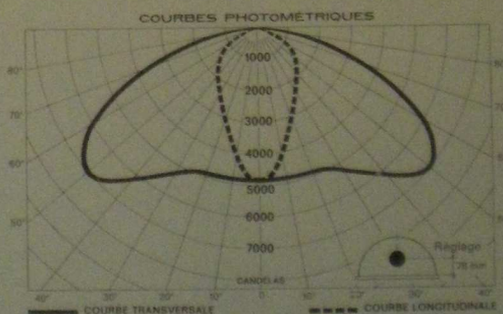


BLOC D'ALIMENTATION
BA 250
Pour EPA 250

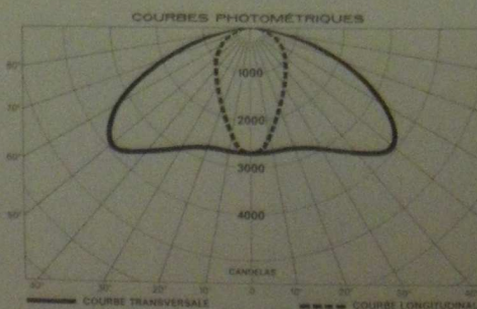
ARMATURE EP ou EPA 250 avec MAF 125



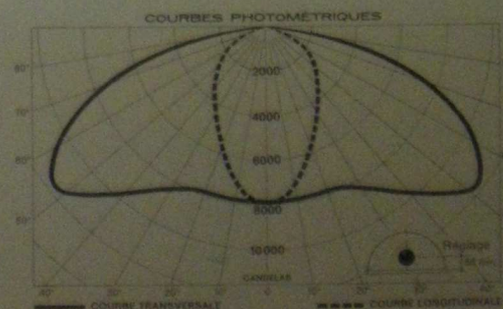
ARMATURE EP ou EPA 400 avec MAF 400



ARMATURE EP ou EPA 250 avec MAF 250



ARMATURE EP 400 avec MAF 700





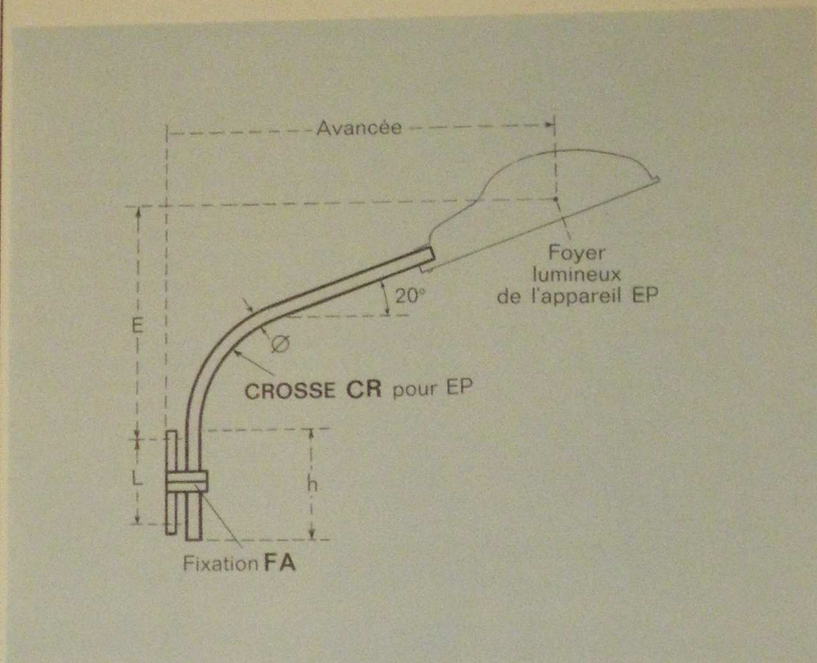
EP - EPA

42

Accessoires d'équipement :

★ Consoles FCR comprenant :

- 1 crosse CR de différentes avancées, en tube d'acier galvanisé à chaud.
- 2 patins de fixation FA en Alpax, pour fixation et orientation de la crosse.



Types	∅ mm	Avancée mm	h mm	E mm	Patins		Poids en kg
					L max. mm	Perçage mm	
FCR 734	34	975	270	560	210	16,5	2,9
FCR 1034	34	1 275	270	660	210	16,5	3,5
FCR 742	42	1.060	370	600	350	16,5	4,1
FCR 1042	42	1.360	370	700	350	16,5	5
FCR 1542	42	1.860	480	890	420	16,5	6,9

★ Dans la série des armatures EP (appareillage non incorporé) prévoir :

- Dans le fût du candélabre : des planchettes support type PSC 1 (**).
- En équipement mural : des coffrets fonte type BF avec planchettes support type PCO 1 (**).

Observation : Fourniture sur demande d'une crosse CR 2760 (voir page 78) s'adaptant sur les armatures EP ou EPA 250 ou 400 et permettant une avancée de 3,110 mm. La fixation de cette crosse se fait sans intermédiaire de patins - Trous ∅ 18,5 mm ; entr'axe 700 mm - Tube de 60 mm.

(**) voir page 34 du catalogue « Sources lumineuses et alimentation ».