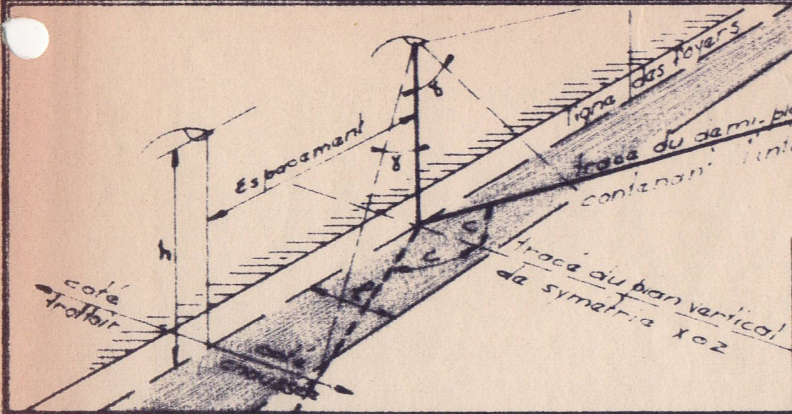


NOTICE PHOTOMETRIQUE CONCERNANT LES LUMINAIRES POUR L'ECLAIRAGE DES VOIES PUBLIQUES

(Résultats conformes aux méthodes recommandées pour la photométrie des lampes et des appareils d'éclairage-Norme UTE...)

S 1 M 11 P
Relevé N° 117



CRITERES de DEFILEMENT
 Valeur de l'intensité (I)
 pour $\gamma = 90^\circ$ (1000lm) I = 0 cd
 pour $\gamma = 80^\circ$ (1000lm) I = 24 cd
 I max pour $\gamma = 55^\circ$
 Classe

Calcul de l'éclairage moyen réel E_m sur une bande longitudinale bordée par la ligne des foyers
 $E_m = \frac{\text{Flux nominal de la lampe (lm)} \times \text{facteur d'utilisation}}{\text{Espace (m)} \times \text{largeur de la bande (m)}}$

CARACTERISTIQUES		
BALLASTS	LAMPES	LUMINAIRES
Marque MAZDA	Marque MAZDA	Marque MAZDA PROJELUX
Référence du constructeur ML125 MLR22	Référence du constructeur MAF 125 RM	Référence du Constructeur SOLAIR 125
Tension nominale: 220 v	Tension nominale: 220 v (incandescence)	Nombre de lampes: 1
Observations:	Puissance: 125 w Flux: 6200 lm Culot: E 40	Conditions d'essai temp. ambiante au voisinage du luminaire: 20° Tension d'essai: 220 v

COURBES ISOPHOTES D'ECLAIREMENT (COURBES ISOLUX)

Le flux total étant ramené à 1000lm pour la ou les sources lumineuse (art 43) et la hauteur du luminaire au dessus du plan horizontal de référence étant ramené à 1m

