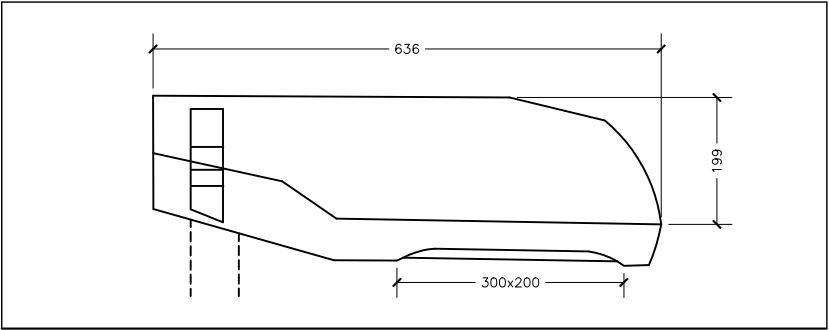
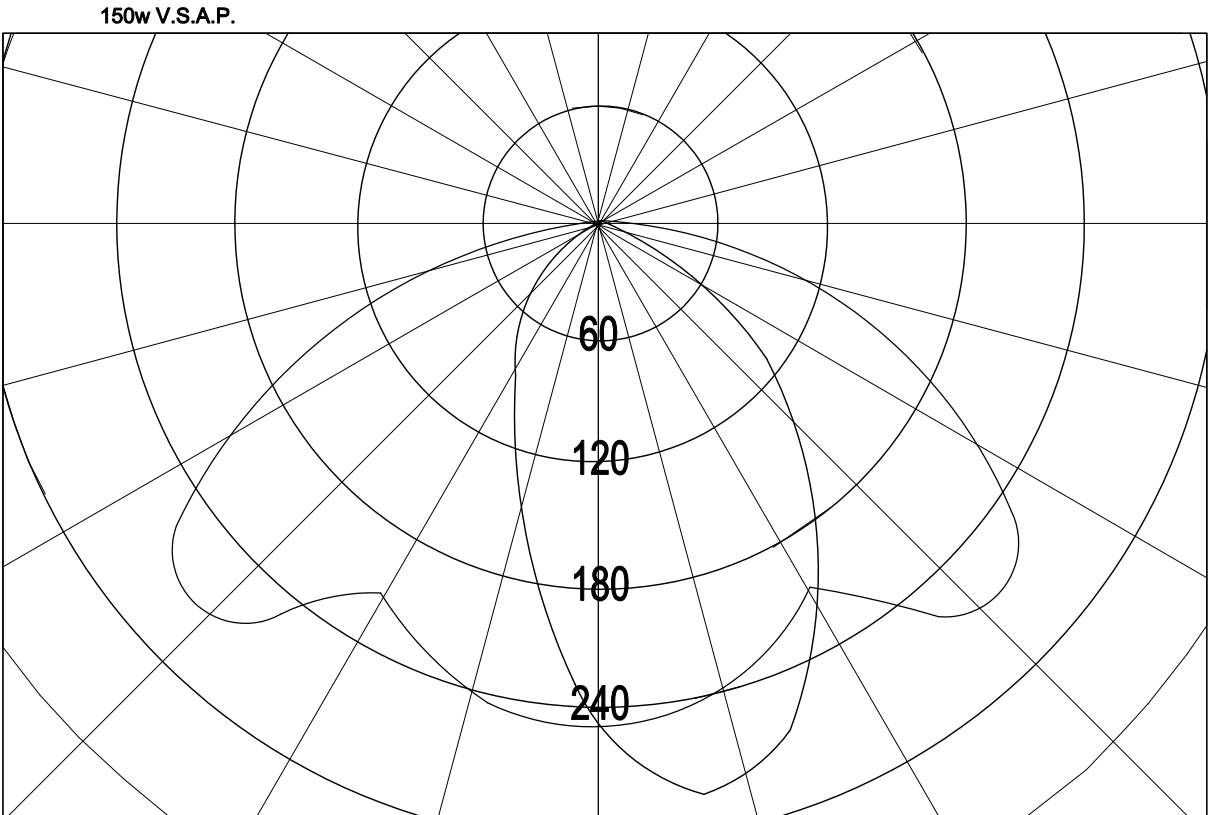
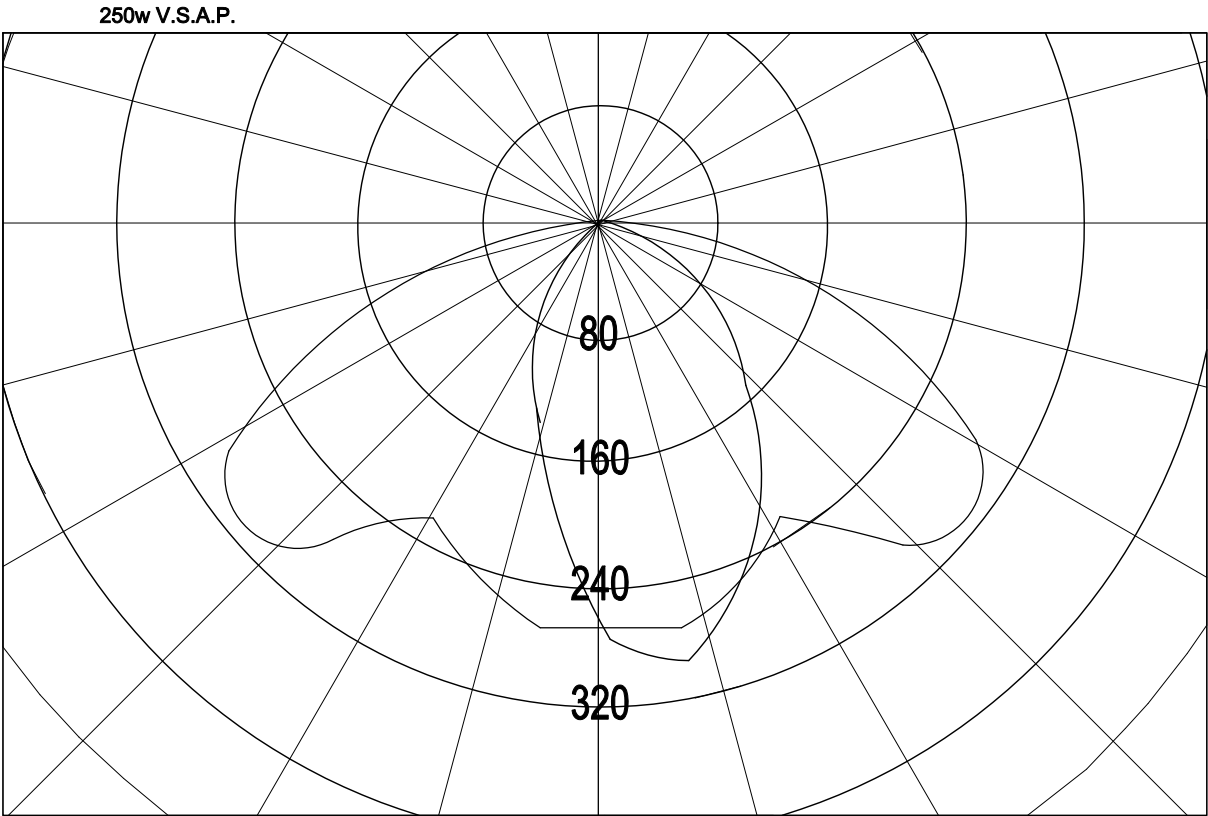


DIAGRAMA POLAR C/GM EN CD.POR 1000 LM



MODELOS


- CERRADO.– POLIPROPILENO– FIBRA DE VIDRIO
- LAMPARAS.– V.M.C.C. 250 w.
- LAMPARAS.– V.S.A.P. 100–150–250 w.
- UNION ø .– BACULO 48 mm ø . COLUMNA 60 mm ø

CALCULO DE LA ILUMINACION MEDIA REAL Em
POR EL METODO DEL FACTOR DE UTILIZACION

Em=
$$\frac{\text{Flujo nominal de la lámpara} \times \text{Factor de utilización}}{\text{Interdistancia (mts)} \times \text{Anchura de calzada (mts)}}$$

NOTAS: Los valores de las curvas isolux están referidas a 1000 lúmenes y una altura de implantación de la luminaria de 1 metro.
Para el cálculo de valores reales la fórmula de transformación es:

E(h)=
$$E \frac{\text{Flujo}}{1000} \times \frac{1}{h^2}$$

<div></div> <div>PALFER OFICINA TECNICA</div> <div>TELF:966725422 FAX:965724389 E–MAIL: palfersl@palfersl.e.telefonica.net</div>		ING. TECN. INDUSTRIAL PEDRO A. FERRANDEZ	
PROYECTO: MEJORAS EN INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO EXISTENTE SITUACIÓN: T.M. FORMENTERA DEL SEGURA (ALICANTE)		FIRMADO:	
TITULAR: AYUNTAMIENTO DE FORMENTERA DEL SEGURA			
ESCALA: S/E	PLANO DE: CURVAS ISOLUX LUMINARIAS IEP AP-1	DIBUJADO: ERIKA	
PLANO Nº: 04		FECHA: 23/04/2009	
REF: 09-066		REF: AL 266/09	

Visado Nº: 2009005001
Fecha: 27-04-2009
Colegiado Nº: 000824