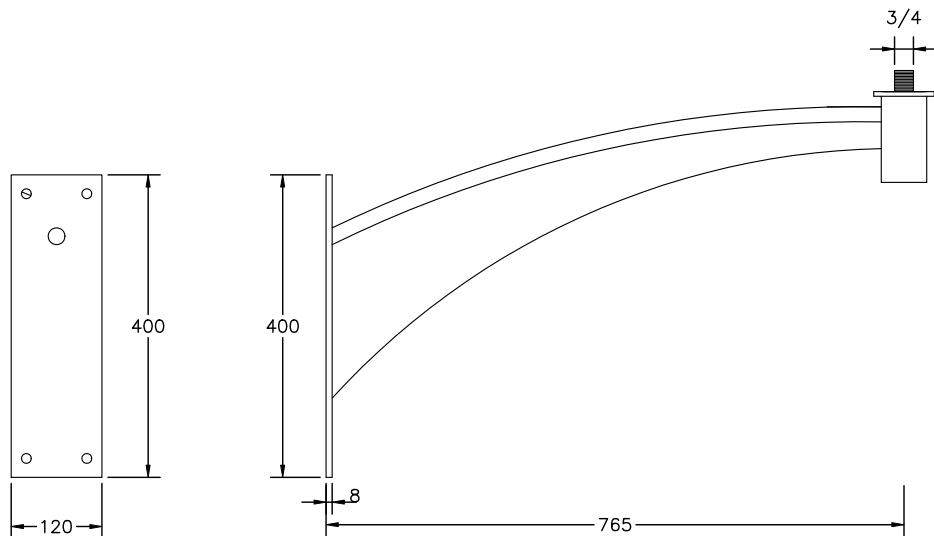


APLICACIÓN:	columnas de 5 a 8 metros.
CUERPO:	Aluminio inyectado acabado color negro microtexturado.
DIFUSOR:	vidrio templado lenticular.
FIJACIÓN:	Vertical suspendida en brazo modelo Camprodon y fijada mediante 3 tornillos.
GRADO DE PROTECCION:	IP66 (bloque óptico) IP44 (luminaria) . IK10
CLASE ELÉCTRICA:	Clase I. Posibilidad de Clase II.
PORTALÁMPARAS:	E27/E40
EQUIPOS ELÉCTRICOS:	Equipos eléctricos: La luminaria dispone de espacio suficiente para albergar equipos eléctricos de distintas potencias según tabla adjunta.
FHS inst:	0,00%



DESCRIPCIÓN:	Brazo de pared.
MATERIAL:	Fabricado en acero galvanizado acabado color negro microtexturado.
FIJACIÓN:	Fijación a la luminaria especial mediante rosca de 3/4". Fijación a pared mediante pletina con tres tornillos.

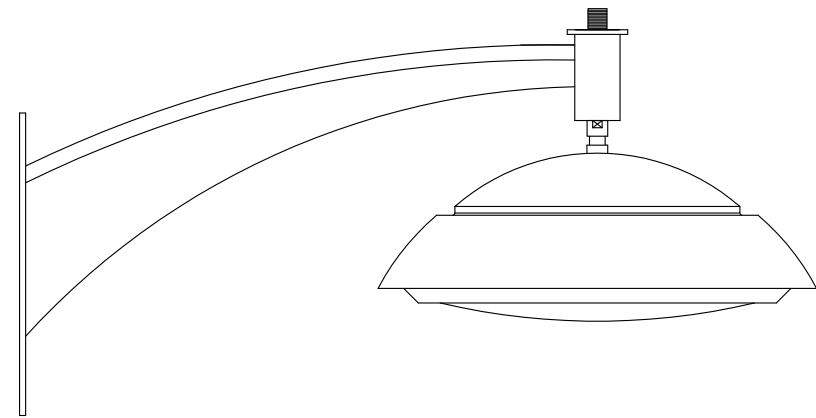
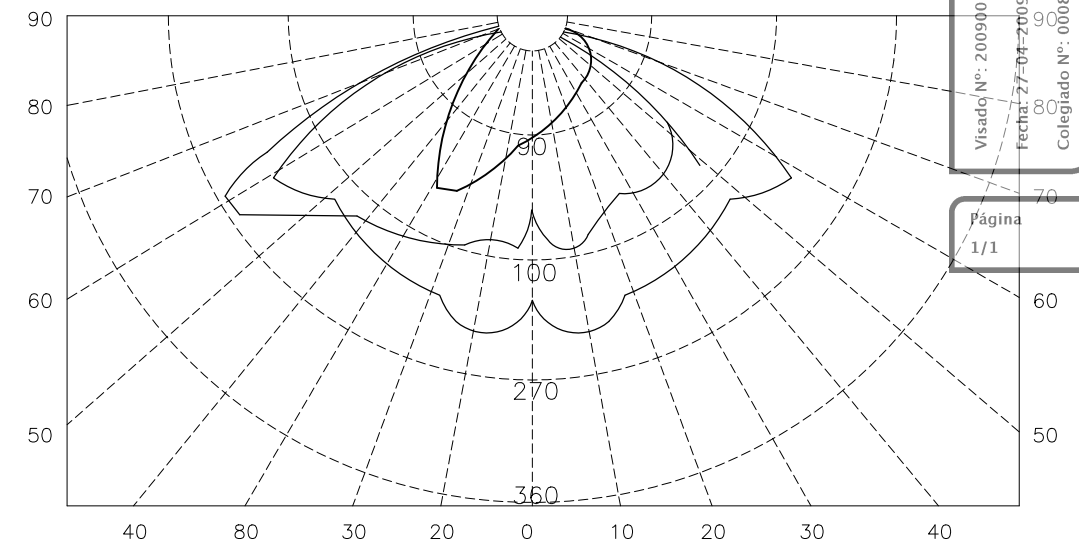


DIAGRAMA POLAR C/GM EN CD. 100W VSAP



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

Página  
1/1



**PALFER OFICINA TECNICA**

TELF:966725422 FAX:965724389 E-MAIL: palfersl@palfersl.e.telefonica.net

**PROYECTO:** MEJORAS EN INSTALACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO EXISTENTE  
**SITUACIÓN:** T.M. FORMENTERA DEL SEGURA (ALICANTE)

**TITULAR:** AYUNTAMIENTO DE FORMENTERA DEL SEGURA

**ESCALA:** S/E

**PLANO Nº:** 06

**REF:** 09-066

**PLANO DE:**

**DETALLE DE LUMINARIA VIALIA  
CON BRAZO CAMPRODON**

**ING. TECN. INDUSTRIAL  
PEDRO A. FERRANDEZ**

**FIRMADO:**

**DIBUJADO:** ERIKA

**FECHA:** 23/04/2009

**REF:** AL 266/09