

LUMINARIA COBRA LIGHT

LUMINARIA DE ALUMBRADO VIAL PARA
ÁREAS ALTAMENTE AGRESIVAS

LXAP COD SAP PDVSA. 702355



CARACTERÍSTICAS

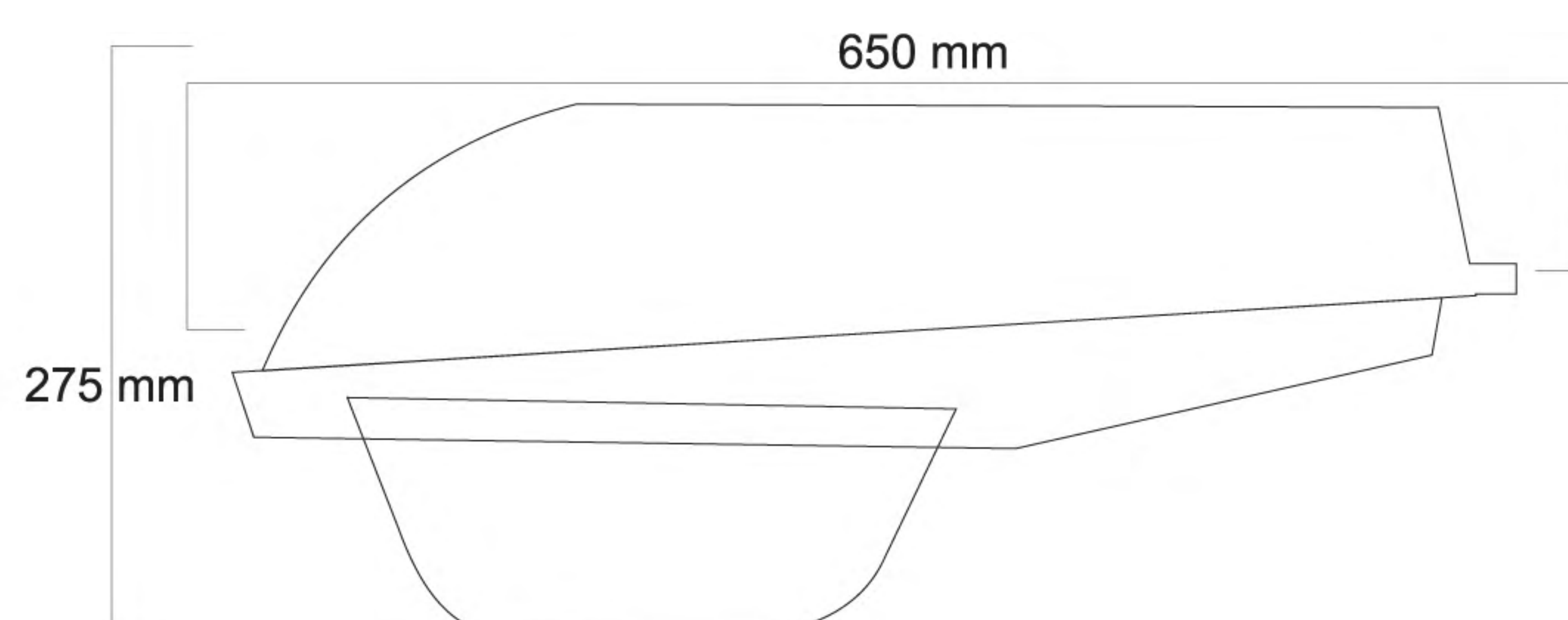
Aplicación: Luminaria industrial para iluminación vial en parques industriales o plantas químicas y refinerías.

Cuerpo: Construido en aluminio fundido libre de cobre y circulado por un proceso de desfosfatización para la eliminación de impurezas. Sometido a dos etapas de recubrimiento anticorrosivo electrostático en polvo, la primera con pintura epoxipoliéster y la segunda con poliéster puro transparente, logrado por un procedimiento de secado térmico para alcanzar un máximo de 250 micras.

Optica: Contiene un sistema NON CUT OFF el cual es alcanzado por la combinación de un difusor reticulado de borosilicato y una pantalla reflectora de aluminio pulido a fin de obtener alto rendimiento, permitiendo obtener una de las mejores curvas de distribución fotométricas.



MONTAJE Y DIMENSIONES



LISTA DE PARTES

SAP(PDVSA)	CATÁLOGO Nº	DESCRIPCIÓN
	LXAP-RFT	REFLECTOR BOROSILICATO
	LXAP-RFX	REFLECTOR INTERNO ANODIZADO
	LX-FUS	FUSIBLE DE PROTECCIÓN SOBRE CORRIENTE
	LXBL250-SD-MT	BALASTO 250 VAPOR DE SODIO MULTITAP
	LXBL400-DE-MT	BALASTO 400 VAPOR DE SODIO MULTITAP

COBRA^{LIGHT}

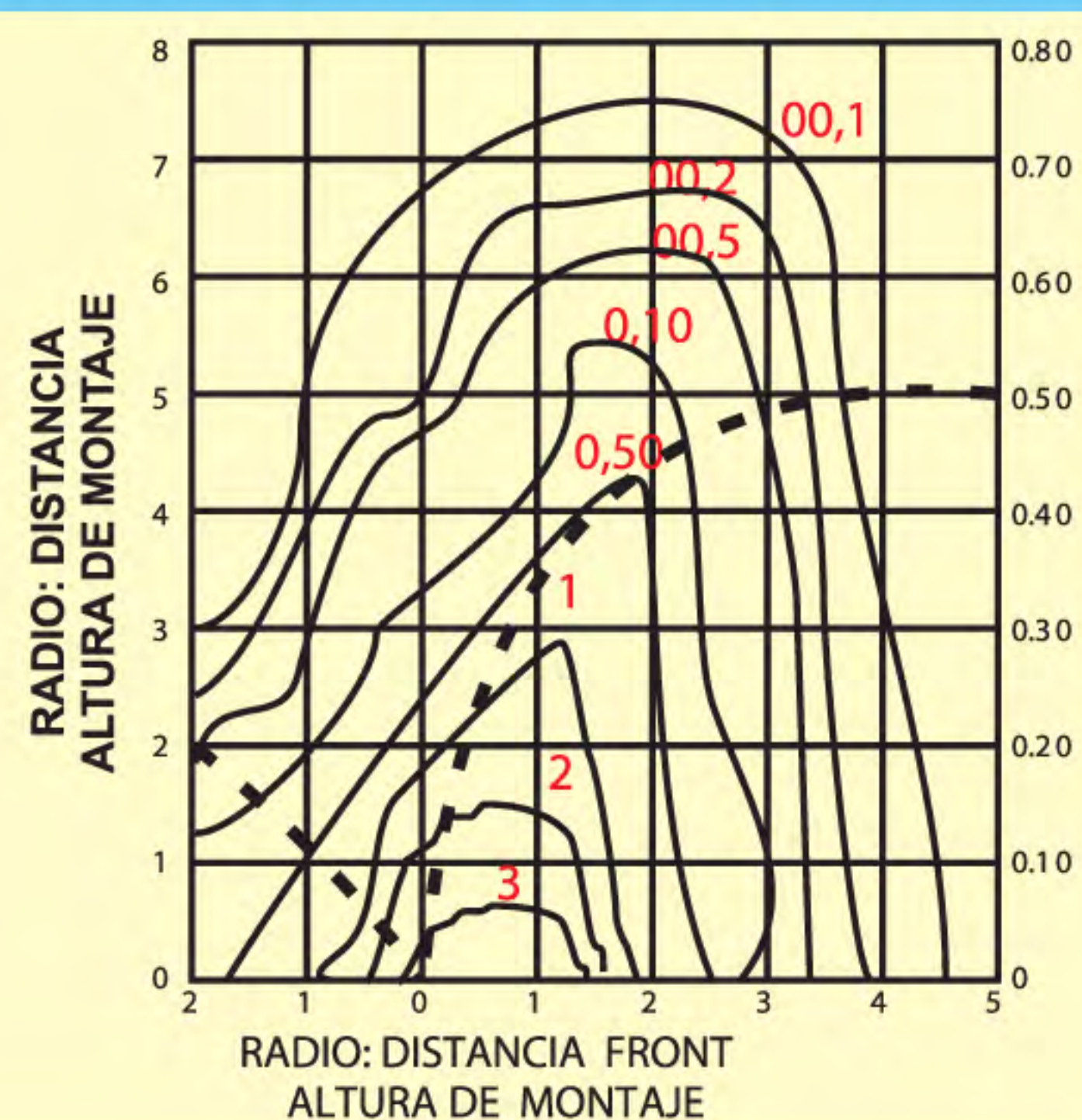
SELECCIÓN

CATÁLOGO Nº	DESCRIPCIÓN	CURVA	PESO
ALTA PRESIÓN DE SODIO			
LXAP-150-SD	150W VAPOR DE SODIO	ASIMÉTRICA	9,5 Kg
LXAP-250-SD	250W VAPOR DE SODIO	ASIMÉTRICA	11 Kg
LXAP-400-SD	400W VAPOR DE SODIO	ASIMÉTRICA	12,5 Kg
ADITIVOS METÁLICOS			
LXAP-250MH	250W METAL HALIDE	ASIMÉTRICA	10,5 Kg
LXAP-400-MH	400W METAL HALIDE	ASIMÉTRICA	11 Kg

CURVAS FOTOMÉTRICAS

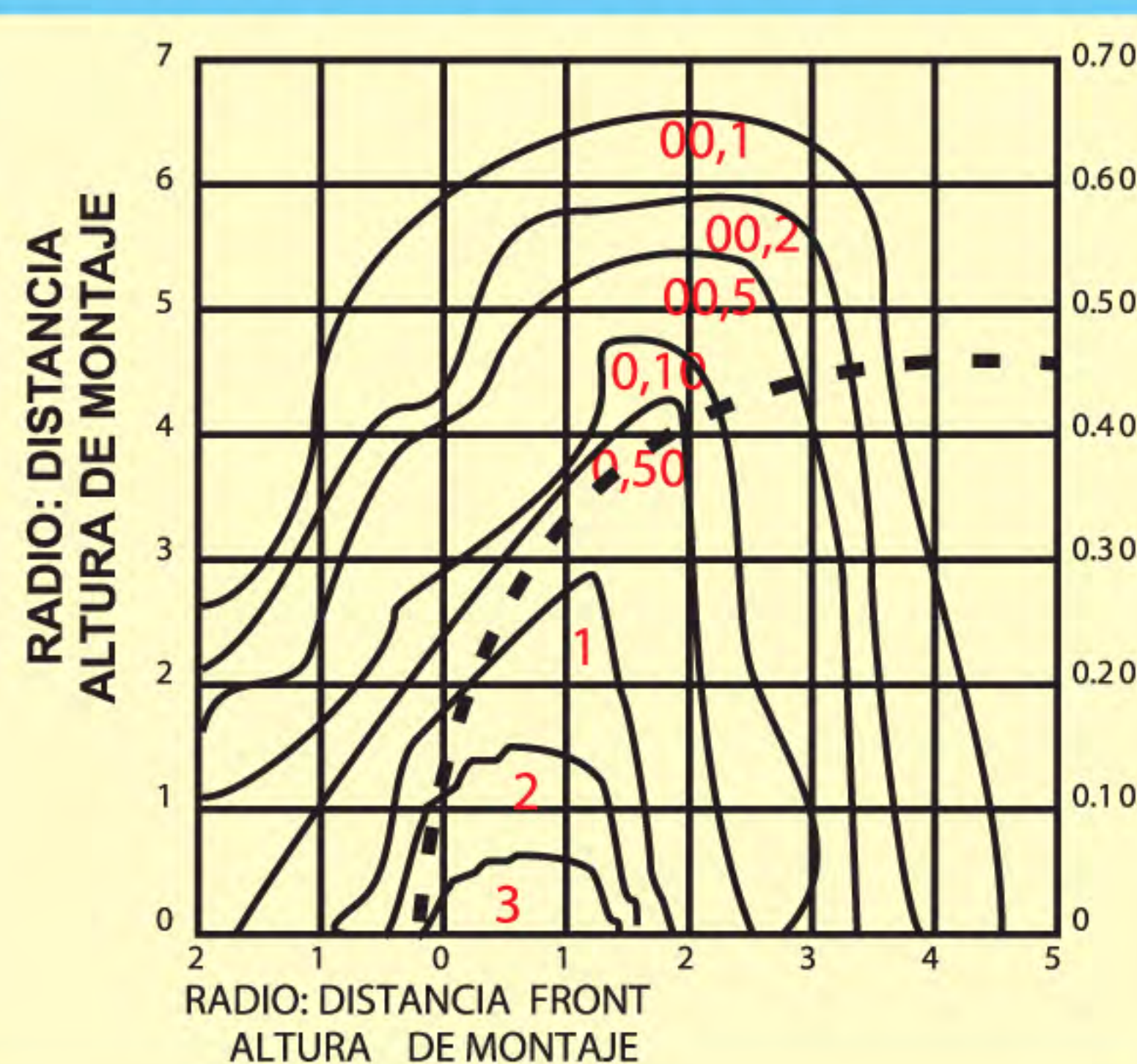
LXAP-250-SD VAPOR DE SODIO

ÁNGULO DE INCANDESCENCIA



LXAP-250-SD VAPOR DE SODIO

ÁNGULO DE INCANDESCENCIA



GARANTÍA

Armadura: 10 años contra la corrosión.

Kit de Operación: (balasto, ignitor y condensador): 1 años contra defectos de fábrica.

Reflector: 20 años contra despigmentación y descoloramiento