

**Gama
AP-2**



	a x b	c	e	f	g
TIPO 2	350 x 315	720	295	330	176

PARA LAMPARAS DE DESCARGA FORMA OVOIDE
Luminarias en poliéster reforzado con fibra de vidrio, color gris, receptáculo para alojar el equipo eléctrico. Reflector de aluminio anodizado. Cubeta de cierre prismatizada en policarbonato o metacrilato con junta de estanqueidad y cierres de acero inoxidable. Adaptables a **Básculo** o **Columna**.

Protección **GRUPO OPTICO IP-65 RECEPTACULO PORTAEQUIPO IP-43 - Clase II**

TIPO 2
Con equipo a 230V V.M.C.C. Alto Factor

84551	84541	250	-	480 x 130	600 x 95
-------	-------	-----	---	-----------	----------

DESCRIPCION:	LUMINARIA PARA LÁMPARA DE DESCARGA DE FORMA OVOIDE, ADAPTABLE A BÁSCULO O COLUMNA. TIPO GAMA AP-2 (TIPO1) SIMILAR O DE CALIDAD IGUAL O SUPERIOR.
CUERPO:	EN POLIESTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO COLOR GRIS.
DIFUSOR:	CUBETA DE CIERRE PRISMATIZADA EN POLICARBONATO O METACRILATO, CON JUNTA DE ESTANQUEIDAD Y CIERRES DE ACERO INOXIDABLE.
EQUIPO ELECTRICO:	DIFUSOR EN ALUMINIO ANODIZADO INCORPORADOS. PORTALÁMPARAS DE PORCELANAS E-40, RECEPTÁCULO PARA EL EQUIPO ELÉCTRICO.
DIMENSIONES:	ANCHO = 262mm ALTURA = 215mm
LAMPARA:	LARGO = 560mm LÁMPARA HG DE 250W
OBSERVACIONES:	SE COLOCARÁN EN COLUMNAS DE HORMIGÓN de 7mts de altura , Y METALICAS, CON BRAZO EN CAÑO DE 1 1/4" DE HIERRO GALVANIZADO, FORMANDO ÀNGULO DE 40° CON LA HORIZONTAL. DICHO CAÑO SERÁ SOLDADO A PLANCHUELA DE FIJACIÓN DE 3/8"x1 1/4", LA CUAL SE FIJARÁ A LA COLUMNA MEDIANTE GRAPA DE VARILLA TRASFILADA DE 1/2". LA COLUMNA ESTARÁ PROVISTA DE CAÑO INTERIOR DE PVC Y EL CONDUCTOR SERÁ SUPERPLÁSTICO.