

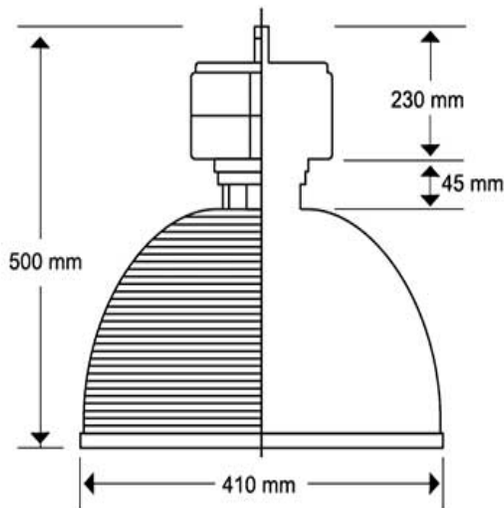
ESPECIFICACIONES



- ✓ Luminario industrial apropiado para usos industriales de bajo voltaje donde se requiere brillo aparentemente bajo bujías de pie de elevada vertical. En los techos de colores claros se utiliza para incrementar la luz, reducir el contraste y mejorar la uniformidad.
- ✓ Cuerpo: Portabalastro de aluminio inyectado.
- ✓ Refractor Con o sin cristales plano transparente termotemplado o lens de acrílico.
- ✓ Reflector campana de acrílico prismático de 16"
- ✓ Porta lámpara tipo mogul de porcelana E39, varias posiciones.
- ✓ Montaje: Colgante

APLICACIONES

-  ÁREAS INDUSTRIALES
-  NAVES IND., BODEGAS, FÁBRICAS Y TALLERES
-  ESTACIONAMIENTO
-  CENTROS Y LOCALES COMERCIALES

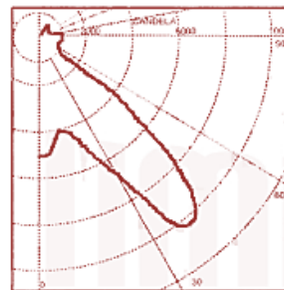


OPCIONES DE LÁMPARAS

VSAP MAX 250W

AM MAX 250W

FOTOMETRÍA



ZONA	LUMENES	LAMPARA	INST%
0-30°	7089	19.6	21.2
0-40°	14751	41.0	44.2
0-60°	23588	65.5	70.6
0-90°	27489	76.4	82.3
90-120°	4130	11.5	12.4
90-130°	4898	13.6	14.7
90-150°	5542	15.4	16.6
90-180°	5899	16.4	17.7
0-180°	33388	92.7	100

EFICIENCIA TOTAL DE LA LUMINARIA = 92.7%
 TIPO CIE: SEMIDIRECTO
 CRITERIO DE ESPACIO LUMINANCIA = 1.6