

DESCRIPCIÓN DE LAMPARAS

METAL HALIDE



250/400 W EUR.

MERCURIO



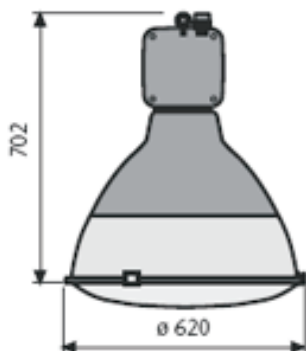
175/250/400 AMERICANO

Sócate: E39 ó E40

Equipo Eléctrico: incorporado

Altura de Montaje: 6 A 12 m.

DIMENSIONES FÍSICAS



Nota: Las medidas están en milímetros



DESCRIPCIÓN GENERAL:

Cuerpo: Fabricado en aluminio inyectado pintado con polvo Poliéster al horno, electrostáticamente. Con mayor resistencia a la corrosión y hermeticidad optima hasta Ip66.

Sócate: De **porcelana rosca E-39 ó E-40, especial para soportar hasta 5 Kv (adecuado para lámparas de descarga).**

Equipo Eléctrico: De alta eficiencia incorporado (balasto, condensador y según el caso ignitor). el balasto puede ser autorregulado (CWA) ó reactor, de acuerdo al voltaje, bombillo o lampara utilizada.

Instalación: Fijación mecánica mediante gancho colgante. **Prensa estopa de 13.5 mm para entrada de cables de alimentación eléctrica.**

Óptica: Diseño compuesto por un reflector de aluminio de alta pureza anodizado y abrigantado, pintado externamente de color gris, y por un refractor fabricado en policarbonato de auto extinguyente V2 o 600, con primas internos para un optimo control del flujo luminoso.

Este tipo de óptica permite obtener rendimiento y niveles de iluminación muy elevados sobre el plano de trabajo, direccionando al mismo tiempo una parte de flujo luminoso hacia el hemisfero

La óptica está disponible en dos versiones, ambas con un exterior de 600mm:

Semi refractora: Con una altura de la franja de material termoplástico de 178 mm. El reflector está cerrado en la parte inferior con un lente transparente en PMMA o en policarbonato anti U.V. con prismas internos estudiados ex profeso para un optimo control de flujo luminoso .

La lente se suministra completa con ganchos de cierre en acero inoxidable y dispositivo anticaida.

Aplicaciones: Ideal para grandes áreas como Alumbrado Industrial, Depositos, Áreas Deportivas Manufacturas, Áreas comerciales y Empresa de Alimentos.

