



PÚBLICO

IMP - 68

DESCRIPCIÓN DE LAMPARAS

METAL HALIDE



70/100/150/175W
USA

Sócate: E27 ó E26

Equipo Eléctrico: incorporado

Altura de Montaje: 4 a 8 m.

DIMENSIONES FÍSICAS



Nota: Las medidas están en milímetros



DESCRIPCIÓN GENERAL:

Cuerpo: Fabricado en aluminio inyectado pintado con polvo Poliéster al horno, electrostáticamente. color gris verdoso policarbonato de color blanco y hermeticidad optima hasta Ip66.

Sócate: De porcelana rosca E-27 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: fabricado en policarbonato de auto extingüente 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 superior.

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:

Vialidad en general, Autopistas, avenidas principales y Secundaria, Carreteras, parques y estacionamientos.