



Industrias Meier c.a.
Ingeniería en iluminación...

DayLight



Reflector para usos múltiples de alta potencia, ideal para la iluminación de áreas medianas y grandes, para lámparas de Vapor de Sodio de 1000W y Metal Halide de 1000, 1500 y 2000W.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- * Cuerpo y tapa de Aluminio, pintado con polvo de poliéster al horno, resistente a condiciones ambientales extremas. Color negro o gris.
- * Sócate de porcelana rosca E-40. (Rosca E-39, según requerimientos).
- * Equipo eléctrico puede ir incorporado al reflector (balasto, condensador y según el caso, ignitor). Fabricado bajo las normas ANSI 82.9, IEC 922 y 923 asegurando larga vida útil.
- * El balasto puede ser autorregulado o tipo reactor abierto según sea el caso, con capacidad para soportar fluctuaciones de voltaje (+/-15%) y +/-10% respectivamente.
- * Escala goniométrica para direccionamiento.
- * Instalación mediante base en "U", fabricada en acero galvanizado en caliente (adecuado para áreas de alta corrosión).
- * Fácil acceso al equipo eléctrico, liberando tapa posterior de aluminio.

SISTEMA ÓPTICO

- * Sistema óptico fabricado en aluminio de alta pureza, con acabado brillante y oxidado anódicamente (anodizado). Apertura del Haz NEMA 4 (otros tipos contra pedidos)
- * Vidrio frontal termo-templado, de gran resistente al shock térmico (240° C), impacto y torsión.
- * Sello entre pantalla y vidrio mediante aro de acero inoxidable y goma de silicón, los cuales empotran el vidrio y producen la hermeticidad óptima contra polvo y agua por medio de ganchos a presión.
- * Cadena anticaída del vidrio, para facilitar labores de mantenimiento y evitar accidentes.



APLICACIONES

- * Altura de montaje mínima recomendada 10 m.
- * Entre sus aplicaciones podemos enfocarnos en grandes áreas, alumbrado deportivo en interiores y exteriores, edificios y monumentos, seguridad, estacionamientos, muelles, almacenes, astilleros y puertos, zonas de circulación, etc.

