

REFLECTOR HLC-747



FICHA TÉCNICA

CLASIFICACIÓN: IP 65



FUENTE DE LUZ:

Mercurio Halogeno: 2X400W-1000W-2000W

REPARTO LUMÍNICO:

Simétrico / Asimétrico

FIJACIÓN:

Asimétrico imagen luminosa trapezoidal

vertical: 2X9 □ - 2X25 □

horizontal: 2X32 □ - 2X32 □

FIJACIÓN:

Mediante robusto herraje de acero galvanizado en caliente.

DESTACAMOS:

Su alto rendimiento lumínico y excelente disipación de calor generado por las fuentes de luz.

Rendimiento: 95%

DEFINICIÓN:

Reflector rectangular para bombillas de descarga en vapor de mercurio halogeno o sodio de alta presión de gran potencia (1.000W X 1.500W y 2.000W) para grandes áreas.

DESCRIPCIÓN:

Carcaza integral provista de aletas disipadoras de calor, hechas en fundición de aluminio, de bajo contenido de cobre para una optima resistencia a la corrosión. Ideal para ambientes salinos y zonas con atmósfera corrosiva.

- Compartimiento para accesorios electrónicos en cofre hermético de fundición de aluminio, muy fácil de instalar separando del reflector.
- Sistema óptico reflector, en lamina de aluminio electrobrillantado importado, de excelente grado de reflexión (99%) - haz ancho y angosto.
- Cierre de vidrio plano termoestable, juntas en caucho de silicona y marco de aluminio con ganchos de fijación en acero inoxidable.
- Portalámpara lateral exterior en fundición, que facilita el acceso a la bombilla sin desenfocar el reflector.

APLICACIONES:

Para alumbrado interior y exterior de: grandes escenarios deportivos, estadios, colegios, canchas múltiples de tenis; fachadas, monumentos, vallas publicitarias; grandes áreas industriales, complejos viales, astilleros, patios de contenedores, parqueaderos, aeropuertos, etc..

