

REFLECTOR HLC-737



DEFINICIÓN:

Reflector rectangular para bombillas de descarga en vapor de mercurio halógeno y sodio de alta presión, para la iluminación de grandes y medianas áreas.

DESCRIPCIÓN:

- Cuerpo y cofre en fundición de aluminio de bajo contenido de cobre con lo cual se consigue una excelente resistencia a la corrosión. Apto para funcionamiento en ambientes salinos y zonas industriales con atmósferas corrosivas.
- Diseño de gran amplitud para alojamiento de las bombillas, asegurando un alto rendimiento y mayor vida.
- Cierre frontal en vidrio termoresistente curvo, diseñado para asegurar mínimas diferencias de temperatura, eliminando los puntos calientes usualmente asociados con los vidrios planos.
- Sistema óptico-reflector en lámina de aluminio electroabrillantado, anodizado y sellado para un excelente grado de brillantez y gran rendimiento lumínico.
- La estanqueidad entre el cierre de vidrio y la carcasa se logra mediante junta de caucho incorporada, resistente al ozono.

APLICACIONES:

- Para alumbrado exterior e interior en grandes escenarios deportivos (baloncesto, fútbol, micro fútbol, tenis, voleibol, etc..)
- Áreas industriales, astilleros, obras en construcción.
- Parqueaderos.
- Vallas, pancartas y avisos publicitarios.

FICHA TÉCNICA

CLASIFICACIÓN: IP 65



FUENTE DE LUZ:

Mercurio puro: 250-400W

Mercurio halógeno: 150-250-400W

Sodio: 250-400W

REPARTO LUMÍNICO:

Asimétrico imagen luminosa

trapezoidal

vertical: 1X7°-----2X7°

horizontal: 2X28°-----2X30°

FIJACIÓN:

Mediante robusto herraje en

fundición

de aluminio permitiendo una fácil orientación

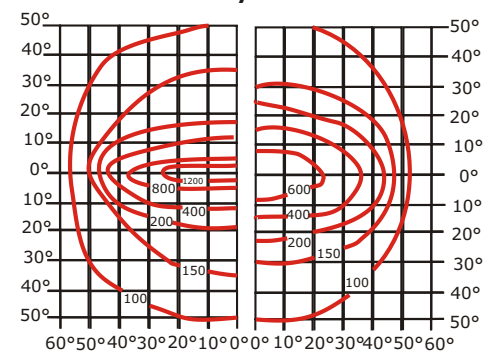
DESTACAMOS:

Su esmerada construcción y estudiado

diseño de la óptica, para un mayor aprovechamiento del flujo luminoso.

Alternativa para cofre de accesorios, remoto o integrado.

DIAGRAMA / SOCANDELA



Haz angosto

Haz medio

