

REFLECTOR RECTANGULAR BRONCE 400W HM, VS, VM RRH/400BR VS EI

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



CUERPO: Estructura de bronce laminado de alta durabilidad (lifetime).

DIFUSOR: Vidrio templado de 5mm de espesor. Marco porta vidrio fijado con ganchos de acero inoxidable.

EMPAQUETADURA: De nitrilo para mayor resistencia al calor.

PRENSAESTOPA: PG 13.5 para cables para cables de hasta 12mm de Ø.

PORTALÁMPARA: Socket de loza E-40 para lámpara tubular de descarga. Lámparas PHILIPS u OSRAM Halogenuro metálico 400W: Flujo luminoso 32,000Lm. Tiempo de vida 20,000 hr. Vapor de Sodio 400W: Flujo luminoso 50,000Lm. Tiempo de vida 20,000 hr (No incluida)

GRADO DE PROTECCION: IP55. Protegida contra la penetración de polvo y fuertes chorros de agua.

PESO APROX: 11.5 kg

DIMENSIONES: 37 x 30 x 25 cm profundidad

DETALLES ADICIONALES: Herméticos. Pernos de acero inoxidable y bronce. La dirección de la luz es regulable verticalmente. Fácil mantenimiento. Montaje mediante brazo de fijación de acero inoxidable. Producto de larga duración.

USOS: Embarcaciones navales, iluminación de áreas industriales, para ambientes expuestos a la intemperie o ambientes corrosivos.