

REFLECTOR RECTANGULAR 250 - 400W -VS-HM-VM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



CUERPO: Estructura de aluminio fundido. Caja porta-equipos en la parte posterior. Pintura al horno.

DIFUSOR: Vidrio plano templado de 5mm de espesor. Marco de aluminio fundido y cierre con ganchos de acero inoxidable.

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)

PESO APROX: 9 Kg (equipo incluido)

MONTAJE: Brazo de fijación de platina galvanizada de 5 mm de espesor. Adosable a superficies planas.

DETALLES ADICIONALES: Herméticos IP56. La dirección de la luz es regulable verticalmente. Fácil mantenimiento. Resistente a la corrosión. Opcionalmente con rejilla de protección de alambre galvanizado a pedido del cliente.

USOS: Para iluminación de lugares expuestos a la rudeza del medio ambiente.. Iluminación de socavones mineros, embarcaciones navales, almacenes, campos deportivos, iluminación de grandes áreas.