

REFLECTOR RECTANGULAR HALOGENO 1000W RRH/1000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



CUERPO: Estructura de aleación de aluminio. Caja de empalme con prensaestopa en la parte posterior para facilitar la conexión eléctrica. Pintura al horno color gris martillado.

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

PRENSAESTOPA: De bronce para cables de hasta 8-10mm de diámetro exterior, con jebe cilíndrico, que brindan hermeticidad contra el polvo y humedad.

PORTALÁMPARA: Sockets diseño A-IBAR con contactos de cobre bañado en plata para óptima conductividad y resortes tratados térmicamente resistentes a altas temperaturas garantizando un buen contacto con la lámpara a través del tiempo. Para Lámpara Philips u Osram Luz halógena de 1000W Tiempo de vida 2,000Hr Flujo luminoso: 22,000Lm (no incluida).

DETALLES ADICIONALES: Herméticos IP65. La dirección de la luz es regulable verticalmente. Fácil mantenimiento. (Preguntar por nuestros modelos con rejilla para protección del vidrio)

CARACTERÍSTICAS LAMPARA (Referencia: lámpara Philips) Tiempo de vida: 2,000 horas aprox. Flujo luminoso: 21,500 Lm, Color de Luz: 2,900K (blanco cálido)

PESO APROX: 3.95 Kg.

MONTAJES: Brazo de fijación de platina de fierro galvanizado de 5 mm de espesor. Adosable a superficies planas.

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