

FANAL PARA PARED 200W

FRP/T200 90

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



CUERPO: Estructura de aleación de Aluminio fundido. Pintura al horno. Instalación eléctrica por medio de tubo de $\frac{3}{4}$ NPT.

DIFUSOR: De vidrio transparente y en colores: rojo, amarillo verde, opalino ó pavonado; 5 mm de espesor.

EMPAQUETADURA: De neoprene, para mayor hermeticidad y resistencia al calor.

PORTALÁMPARA: E-27 de tipo cerámico anti vibratorio, contactos de bronce, modelo A – IBAR.

DETALLES ADICIONALES: Grado de Hermeticidad IP65. Protección contra la penetración de polvo, humedad y chorros de agua. Resistente a impactos. Rejilla de protección de aluminio fundido. Pantalla de 14 cm de diámetro opcional

DIMENSIONES: 14cm DIAMETRO x 32cm LARGO

PESO APROX: 1,40kg

MONTAJE: Adosable a la pared mediante stove bolt y caja octogonal.

USOS: Iluminación de pozos, tanques de almacenamiento, almacenes, socavones, minas, frigoríficos. Iluminación en lugares húmedos y expuestos al polvo.
