



COMERCIAL

LH ANTI POLVO

IP-65

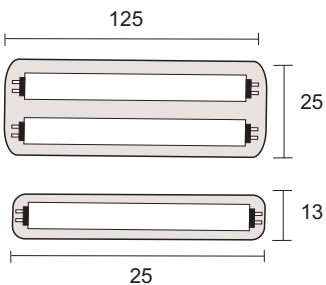
DESCRIPCIÓN DE LAMPARA

Luminaria hermetica

Equipo Eléctrico: incorporado

Altura de Montaje: 2 a 4 m.

Dimensiones físicas

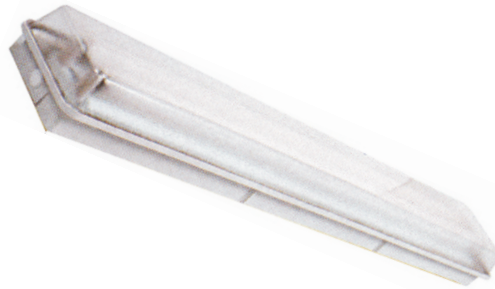


Nota: Las medidas están en milímetros

Accesorios Adicionales



BALASTO DE EMERGENCIA
FLUORESCENTE



DESCRIPCIÓN GENERAL:

Carcasa de la Luminaria: Policarbonato resistente a los impactos, libre de componentes halogenados, con junta resistente al envejecimiento elaborada en espuma de poliuretano libre de hidrocarburos clorofluorados y encajada en un nervio extremadamente delgado con ranura profunda.

Difusor: Diseño estético, de una sola pieza en fundición de inyección de policarbonato transparente y resistente a los impactos; el acabado exterior liso evita que se deposite el polvo y facilita al mismo tiempo su limpieza. Interiormente contiene una estructura prismática optimizada; además para mayor comodidad el difusor se puede colgar lateralmente. La Sujeción del difusor consiste en una única pieza de seguridad elaborada en acero inoxidable de fácil limpieza y resistente a la corrosión.

Tipo de Protección: IP65 (Hermeticidad contra polvo y chorros de agua). Clase de Protección I, Temperatura ambiente entre -20°C y $+40^{\circ}\text{C}$. Protección contra la acción de productos químicos según la demanda del usuario. Certificado de Comprobación E NEC, V2. (European Norm Electrical Certification)

· Opcionalmente se pueden suministrar accesorios para fijación en rieles o para suspensión en cadenas. Las luminarias se pueden instalar en forma lineal-continua pues ellas contienen guías auxiliares para nivelación.

Voltajes disponibles: 120V a 277V.

Numero de Tubos: 1, 2 ó 4 tubos fluorescentes T8/ T5. Se recomienda instalar el balasto electrónico para así obtener un importante ahorro de energía eléctrica.

Dimensiones:

13 cms x 125 cms (un tubo T8 - 32W)

25cms x 125cms (dos tubos T8 - 32W)

13 cms x 125 cms (un tubo T5 - 54W)

25cms x 125cms (dos tubos T5 - 54W)

Opción: Puede incluir un Equipo de Emergencia para tubos fluorescentes.