

MRZ 530



SISTEMAS LUMINICOS
Iluminando al país desde 1949



DESCRIPCIÓN

Pantallas ideales para iluminación de depósitos y naves industriales.

*Baja temperatura.

*Seguridad en el montaje, servicio y mantenimiento.

*Protección contra el polvo.

*Mayor rendimiento por su pantalla amplia y profunda.

MATERIAL Y TERMINACIÓN

Capuchón: Chapa de aluminio anodizado mate o brillante.

Con capacidad para alojar equipo eléctrico.

Portalámparas Edison (E27) o Goliat (E40) de cerámica.

Con gancho de suspensión.

Pantalla Escalonada: chapa de aluminio con acabado de anodizado mate o brillante.

Alternativa: Pantalla sin capuchón porta equipo, con gancho de suspensión.

Ideal para lámpara de bajo consumo.

La pantalla como el cabezal porta equipo llevan bornes de puesta a tierra, vinculados entre sí mediante las fichas de conexión, esto permite que ante una falla eléctrica se accionen los mecanismos de seguridad.

Opción: Protección de alambre galvanizado.

Tapa de cierre de pantalla en policarbonato o vidrio plano/bombé.

Grado de hermeticidad: IP54.

Peso: 3,000 kg.

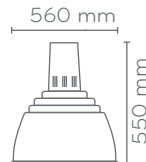
LÁMPARAS A UTILIZAR

Vapor de Mercurio Halogenado (MH) 400W.

Vapor de Sodio AP (NA) 400W.

Bajo Consumo 85W.

MEDIDAS



Ancho 560 mm.
Alto 550 mm.

Aluminio