

### DESCRIPCIÓN DE LAMPARAS

#### METAL HALIDE



70/150/175 W

#### SODIO



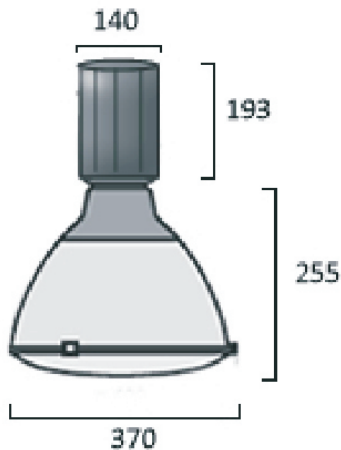
100/150 W

Sócate: E26 ó E27

Equipo Eléctrico: incorporado

Altura de Montaje: 3 a 10 m.

### DIMENSIONES FÍSICAS



### DESCRIPCIÓN GENERAL:

De nuevo diseño compuesta por un reflector de aluminio de alta pureza anodizado y abrillantado, pintado externamente de color gris, y por un refractor fabricado en policarbonato auto extingüete V2 o 600, con prismas internas estudiados para un óptimo control de flujo luminoso.

Este tipo de ópticas permite obtener rendimientos y niveles de iluminación muy elevados sobre el plano de trabajo, direccionando al mismo tiempo una parte de flujo luminoso hacia el hemisferio superior.

El reflector está cerrado en la parte inferior con un lente transparente en PMMA o en policarbonato anti U.V para un óptimo control de flujo luminoso.

La lente se suministra completa con ganchos de cierre en acero inoxidable y dispositivo anticaída

Los cuerpos suministrados completos con unidad eléctrica de alimentación, se tienen que completar con reflector y cierre de protección que hay que pedir por separado.

Los refractores y las pantallas de protección se empaican en contenedores de 5 piezas para las potencias hasta 250W aparato de temperaturas superficial limitadas.

Altura aconsejada de 3 a 10m.

### APLICACIONES:

Entre sus aplicaciones podemos enfocarnos en zonas bajas de áreas Industriales y comerciales.