

EDG11 HID PAR20 FeAl E26 BR CCX 35 CDM

Modelo: AE 15 M 64



Instalación: Empotrado en Plafón. Uso Interior.
 Material: Lámina de Acero.
 Tornillería: Acero Inox.
 Acabado: Pintura electrostática.
 Color Herraje: Gris Martillado.
 Color Caratula: Blanco, Negro ó Plata.
 Socket: E26 (5K)
 Lamp: HID PAR20 CDM de 35w.
 Dirigible: Mecanismo para Dirigir haz de luz (2 ejes).
 Balastro: De instalación remota.
 Registro: Para conexiones eléctricas.

Carac Eléc Nom:
 Volts ~: Según Red (Especificar en pedido).
 Frecuencia: 60Hz

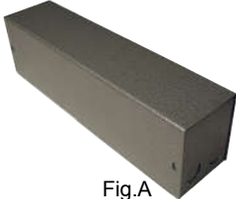


CARATULAS DISPONIBLES, SELECCIONE UNA OPCIÓN.



El Cono y el Slot, son fijado al luminario magnéticamente

ACCESORIO OPCIONALES (no incluido).
RMC HID 4 (3.5x12x3)



Uso: Registro para alojar Balastro.
 Dimensiones: 7.1cm x 8.8cm x 31.0cm
 Material: Lámina de Acero.
 Acabado: Pintura electrostática.
 Color: Gris Martillado.
 Conexión: Mediante Knockout.

Nota: Su tamaño le permite ser introducido por el agujero disponible para el luminario en el Plafón.

PRECAUCIÓN: Antes de instalar este producto, vea la sección: CONEXIONES ELÉCTRICAS. Si el cordón de alimentación es dañado, este debe ser reemplazado por el fabricante o personal calificado para evitar riesgo.

INSTALACIÓN

- Haga un agujero de 11cm. de diámetro en el cielo falso o plafón.
- Introduzca el Registro (Fig. A) y fíjelo en forma Segura y Adecuada.
- Retire la Carátula del luminario.
- Aloje los tornillos de los soportes laterales.
- Introduzca el luminario y apriete los soportes laterales ajustándolos al espesor del plafón.
- Realice las conexiones eléctricas entre el Luminario y el Registro.
- Instale la lámpara asegurándose de la compatibilidad de voltaje y capacidad.
- Ajuste la dirección/inclinación del Luminario y coloque las caratula.

MANTENIMIENTO

PRECAUCIÓN: Antes de dar mantenimiento al luminario, asegurese de que esté des-energizado. Revise la compatibilidad de voltaje, capacidad, tipo de lámpara y utilice línea de tierra física. Al cambiar la lámpara, asegurese que sea de idénticas especificaciones a la original, limpie todos los componentes y revise las conexiones eléctricas.

CONEXIONES ELÉCTRICAS

- Pasos para proteger la conexión
- Unión grapa-presión
 - Forro termo-contráctil
 - Forro térmico [F-vidrio]

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

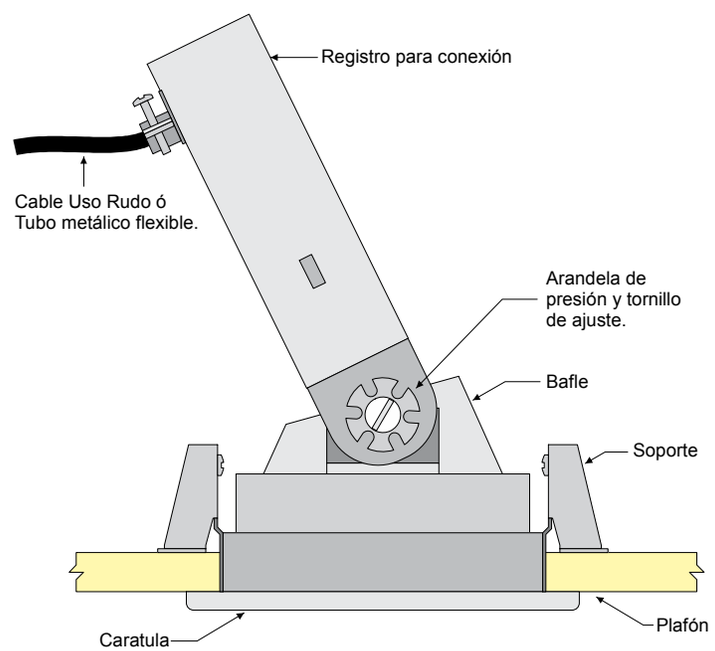


DIAGRAMA ELÉCTRICO

Para luminarios que operarán en redes a 127/220/254/277V~ Ver diagrama "A"
 Para luminarios que operarán en redes a 120/208/240/277V~ Ver diagrama "B"

DIAGRAMA "A"

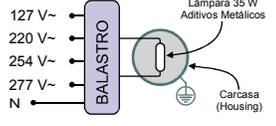


DIAGRAMA "B"

