

MACH20 C (V) 3LED AI FPI 3/6

Modelo: JM 20 L 42

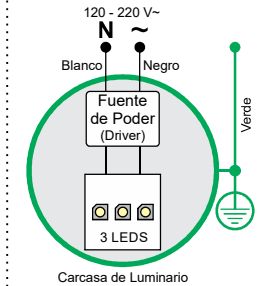


Uso: en Exteriores / Interiores, NO SUMERGIBLE.
Protección: IP64
Montaje: Colgante por medio de canope.
Material: Fundición de Aluminio totalmente maquinado.
Viseras: Recta 0° (corta), Snoot (larga), Corte 45° (Seleccionar).
Difusor: Cristal termotemplado.
Tornillería: Acero Inox.
Empaque: Aro sello (O-Ring) Silicón vulcanizado.
Acabado: Pintura electrostática (poliéster).
Colores lisos: Negro, blanco y plata.
Colores texturizados: Negro, blanco, plata y café.
Lámparas: 3 LEDS de 1 ó 2 W c/u; 6 W máximo.
Ópticas: 10°, 30° ó 50° de apertura.
Fuente de Poder: Interna (Driver).

LED COLOR:
- Cool White: 5000 °K; Neutral White: 4000 °K; Warm White: 2700 °K
- Green, Cyan, Blue, Roya Blue, Red, Red-Orange, Amber.

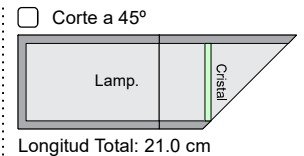
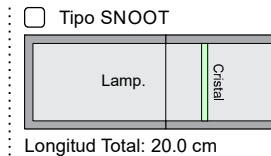
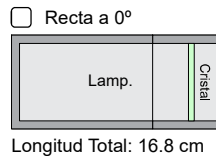
Características Eléctricas Nominales: Voltaje: 120 - 220 V~ Frecuencia: 60 Hz
Contenido de Caja: Luminario Colgante para fijar en Techo, Cable Eléctrico, Tornillería.

DIAGRAMA ELÉCTRICO, 6 W



IMPORTANTE
NO ABRA EL LUMINARIO
Este es sellado en Fábrica

SELECCIÓN DE VISERA: Recta 0° (corta), Snoot (larga), Corte 45°



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

INSTALACIÓN:

- Haga una prueba en operación, para determinar la posición.
- Canalice en forma adecuada.
- Haga las conexiones eléctricas en forma correcta.
- Compruebe compatibilidad de Voltaje, W.
- Instale el Canope (incluido), en la caja eléctrica.
- Utilice línea de tierra física.
- Pruebe el sistema.

RECOMENDACIONES:

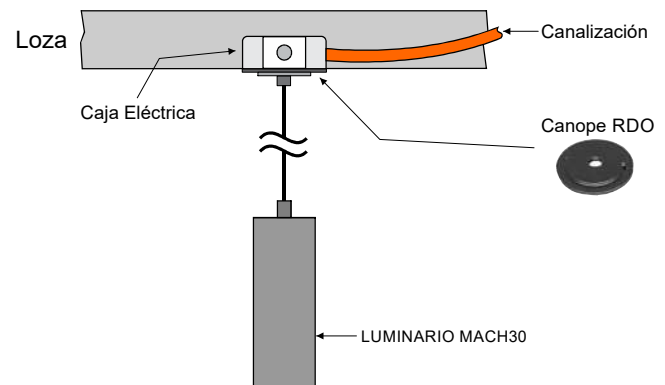
No use silicón u otro sellador en la Visera del luminario, solo ajústela con cuidado, es importante que el Empaque Aro-Sello (O-Ring) se mantenga en posición correcta. Finalmente coloque los tornillos laterales, NO APRIETE DEMASIADO. Es importante mantener la hermeticidad de la instalación.

MANTENIMIENTO:

PRECAUCIÓN: Antes de dar mantenimiento al luminario, asegurese de que esté desenergizado.

Limpie periódicamente el vidrio y la tapa para conservar la óptima capacidad luminica, aún una ligera capa de polvo afectará el rendimiento del luminario.

MONTAJE: SUSPENDIDA / COLGANTE



CONEXIONES ELÉCTRICAS

UTILICE LA PROTECCIÓN SEÑALADA

- Pasos para proteger las conexiones.
- Unión por grapa de presión
 - Forro termo-contractil
 - Forro térmico [Fibra de vidrio]

