

### PRODUCCIONES MULTIPLES MODERNAS S.A.

Carretera a Reynosa Km.12 Guadalupe, N.L. México C.P. 67195 Tel: +52 (81) 83-26-16-58 y 46, twitter.com/PROMMSA www.prommsa.com.mx



IMPORTANTE: Este producto debe ser instalado por Especialistas con Experiencia en Instalaciones Herméticas

MANUAL DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN Información importante ¡Lea y guarde este manual! PRECAUCIÓN: Antes de instalar o usar este producto, lea cuidadosamente las instrucciones

Modelo: JR 35 C 06D

# TRACER 6COB AI FPA 6x32 (120-277 VCA) DIF



Uso: Exteriores / Interiores, NO SUMERGIBLE. Protección: IP-64

Montaje: Orientación mediante horquilla.

Material: Fundición de Aluminio totalmente maquinado.

Tornillería: Acero Inox.

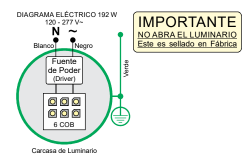
Acabado: Pintura electrostática (Polyester) Colores texturizados: Negro, plata y café Lámpara: 6 COBS (leds) 32 W c/u. 192 W total. Ópticas Difusas: 18°, 84° Y 146°

Flujo Luminoso del emisor: 21,660 Lm @ 3000°K

CRI: 90

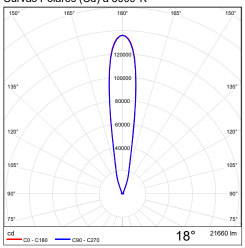
Fuente de Poder (Driver): Integrada en horquilla.

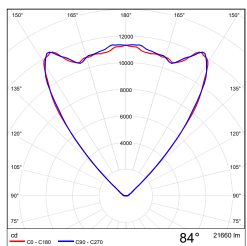
Características Eléctricas Nominales: Voltaje: 120 - 277 V~ Frecuencia: 60 Hz Contenido de Caja: Luminario Proyector, Cable Eléctrico, Tornillería.

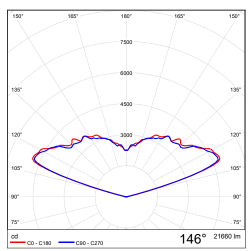


PRECAUCIÓN: Antes de instalar este producto, vea la sección: CONEXIONES ELÉCTRICAS. Si el cordón de alimentación es dañado, este debe ser reemplazado por el fabricante o personal calificado para evitar riesgo.

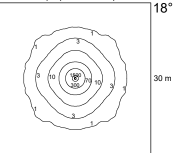
## Curvas Polares (Cd) a 3000°K

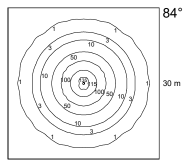






### Isolíneas (Lx) a 8 m del plano de trabajo a 3000°K





# 30 m

# INSTALACIÓN:

Haga una prueba con el luminario en operación, para determinar la posición ideal, según la necesidad de iluminación.

Haga las conexiones eléctricas en forma correcta, además de utilizar línea de tierra física.

## RECOMENDACIONES:

Para cambiar la orientación del luminario, afloje los tornillos laterales antes de cambiar la posición, luego apriételos para fijarlo en la posición deseada.

Es importante mantener la hermeticidad de la instalación.

## PRECAUCIÓN:

Antes de dar mantenimiento al luminario, asegurese de que esté des-energizado. Útilice línea de tierra física.

### **CONEXIONES ELÉCTRICAS**

146°

Pasos para proteger la conexión 1 <del>□</del> Unión grapa-presión 2 → Forro termo-contractil 3 ← Forro térmico (F-vidrio)