

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

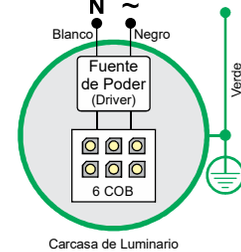
Modelo: JR 35 C 06C



Uso: Exteriores / Interiores, NO SUMERGIBLE.
 Protección: IP-64
 Montaje: Orientación mediante horquilla.
 Material: Fundición de Aluminio totalmente maquinado.
 Difusor: Cristal termotemplado.
 Tornillería: Acero Inox.
 Empaque: Silicón bulcanizado.
 Acabado: Pintura electrostática (Polyester).
 Colores texturizados: Negro, plata y café
 Lámpara: 6 COBS (leds) 32 W c/u. 192 W total.
 Óptica Concentrada: 10°
 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.

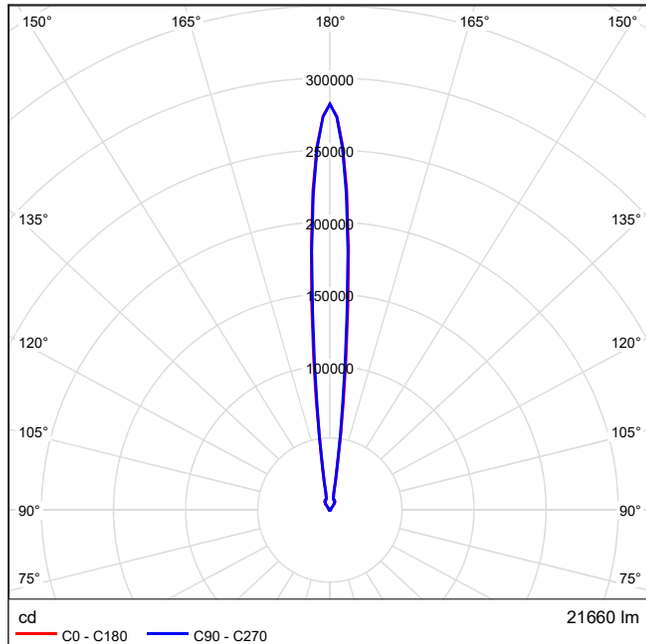
DIAGRAMA ELÉCTRICO 192 W
 120 - 277 V~



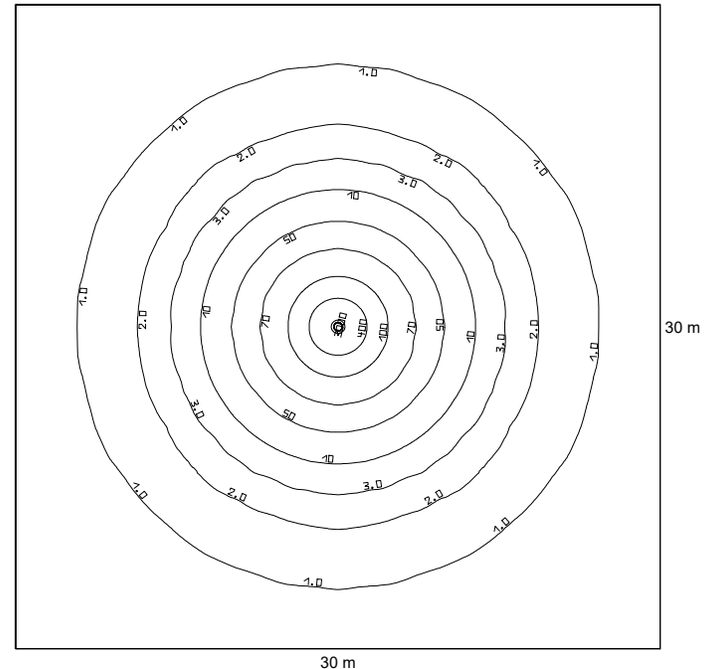
IMPORTANTE
 NO ABRA EL LUMINARIO
 Este es sellado en Fábrica

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.

Curva Polar (Cd). Versión: Óptica 10°; 3000°K



Isolíneas (Lx) a 8 m del plano de trabajo. Óptica 10°; 3000°K



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. Utilice línea de tierra física.

CONEXIONES ELÉCTRICAS

- Pasos para proteger la conexión
- 1 Unión grapa-presión
 - 2 Forro termo-contrátil
 - 3 Forro térmico (F-vidrio)