

ASE1200 1LED Bce FPI 2W 12V~

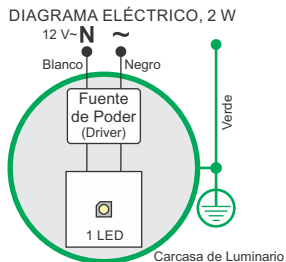
Modelo: SE1200-L01



Uso: Empotrado. Sumergible en albercas y fuentes cloradas*
 Advertencia: **No use en Agua Salada ni ambientes corrosivos**
 Protección: IP67
 Instalación: Empotrado en Piso o Muro; carcasa en sitio.
 Material: Fundición de Bronce, totalmente maquinado.
 Registro Empotrable: de PVC.
 Difusor: Cristal termotemplado a Ras de Tapa.
 Tornillería: Acero Inox.
 Empaque: Interno en Silicón vulcanizado.
 Acabado: Bronce Natural.
 Lámparas: 1 LED de 2 W
 Ópticas: 11°, 29°, 46° y elíptica (11° - 52°).
 Flujo luminoso del emisor: 197.7 Lm @ 3000°K. CRI: 90
 Louver: Patrón hexagonal, Interior, Metálico color negro.
 Driver: Interno. **Requiere transformador remoto a 12 V~**
 Carac. Eléc. Nom: Voltaje: de 12 V~ Frecuencia: 60 Hz
 Contenido de Caja: Luminaria para empotrar, cable eléctrico, tornillería, empaque.

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.



- Requerimientos para Luminarios Subacuáticos:**
1. Equipo contra Falla de Tierra (GFP).
 2. Conexiones en tuberías: Herméticas y Estancas.
 3. Conexiones eléctricas: SIN EMPALMES.

***Niveles Químicos Óptimos**
Agua para Albercas
 pH: 7.4 - 7.6
 Cloro: 1.0 - 3.0 ppm
 Alcalinidad total: 80 - 140 ppm
 Dureza de Calcio: 200 - 400
 Ácido cianúrico: 25 - 50 ppm
 Sólidos Disueltos Total: 500 - 5000 ppm

Accesorio opcional
REGISTRO RMM 776 AI
 Para conexiones eléctricas y alojar transformadores
 Uso Exterior NO SUMERGIBLE

RMM 776 AL (JC 02 N 18)	
Exterior	Interior
Largo: 22.0 cm	Largo: 17.2 cm
Ancho: 22.0 cm	Ancho: 17.2 cm
Alto: 16.3 cm	Alto: 14.8 cm



CDL POLAR

11°
2W @ 3000°K

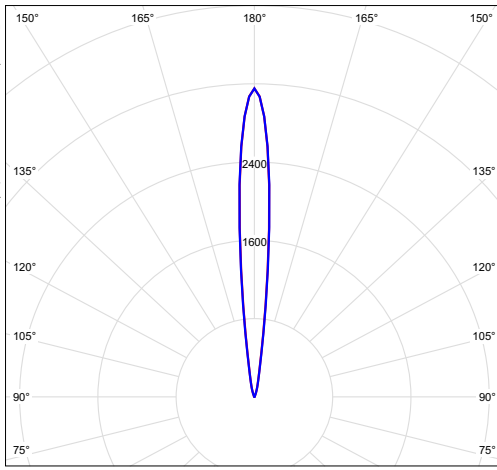
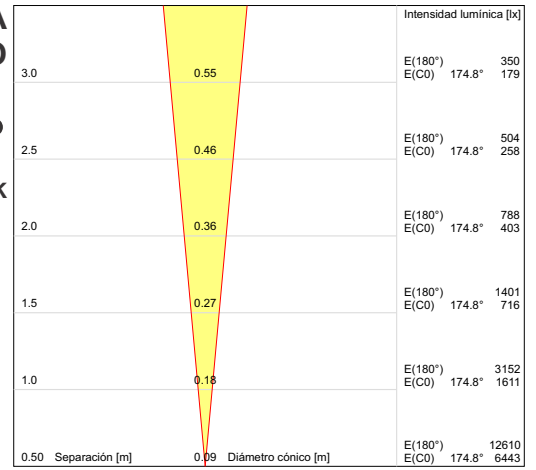


DIAGRAMA CÓNICO

11°
2W @ 3000°K



CDL POLAR

29°
2W @ 3000°K

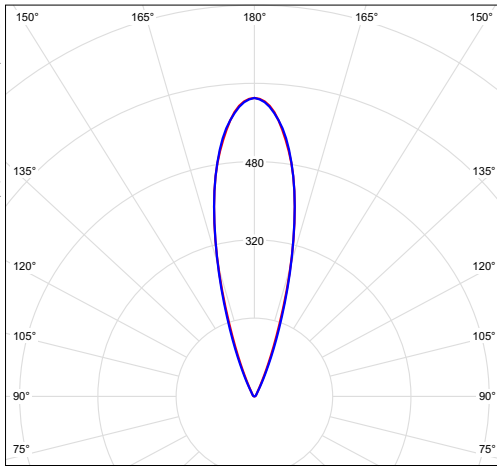
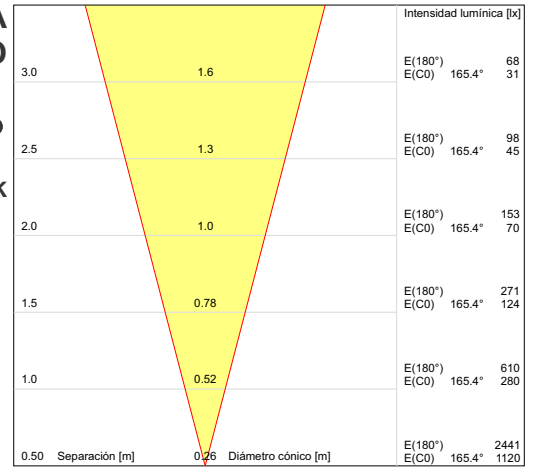


DIAGRAMA CÓNICO

29°
2W @ 3000°K



CDL POLAR

46°
2W @ 3000°K

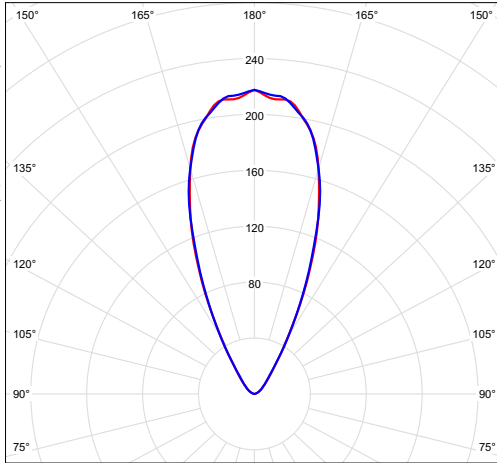
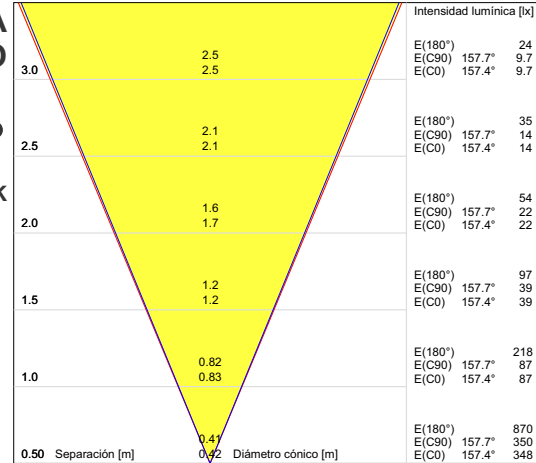


DIAGRAMA CÓNICO

46°
2W @ 3000°K



CDL POLAR

ELÍPTICA
11°-52°
2W @ 3000°K

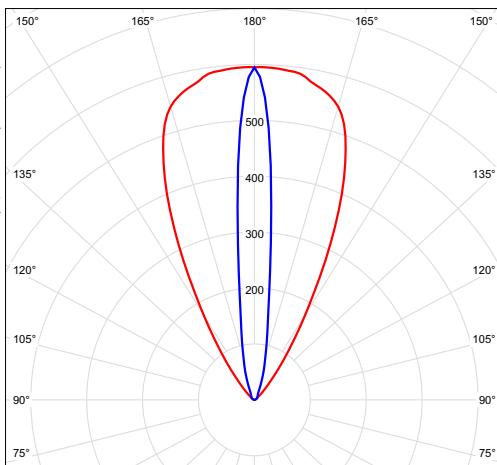


DIAGRAMA CÓNICO

ELÍPTICA
11°-52°
2W @ 3000°K

