

# OT 240W



- ✓ Recomendado para su uso en las etapas de primera alimentación y alevinaje.
- ✓ El espectro blanco imita la estimulación natural producida por la luz del sol particularmente deseado en pisciculturas.
- ✓ El espectro blanco estimula los fotoreceptores de la retina, permitiendo una mejor visualización del pellet y la conducta de alimentación.
- ✓ Luminaria altamente versátil con función dimeable que permite ser adaptada a todos los tipos de estanques.

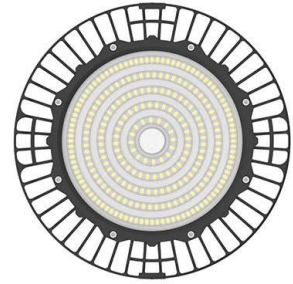
## Descripción y Características

- Tecnología LED con chip Nichia con aprobación, LM80&TM21.
- Disipador de calor de diseño patentado, excelente disipación de calor
- Uso de lente para un mejor efecto lumínico antideslumbrante
- Sistema eficiente de hasta 150 lm/W
- IP65 and IK10
- Función de dimeo: 1-10V dim, DALI dim, PWM.
- Función del sensor: sensor de microondas, sensor de luz natural disponible
- Diferentes formas de instalación: montaje en pared, colgante

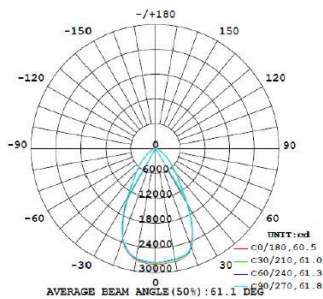


# Especificaciones

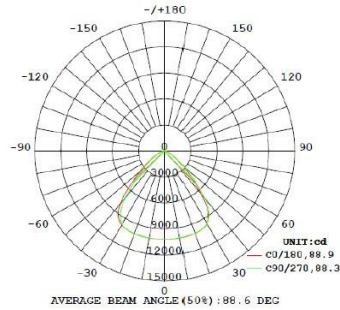
Modelo No.	HB-240U
Potencia AC	240W ±2W
Voltaje de Entrada	100-277Vac 50-60Hz
Voltaje DC y corriente	DC48V & 4.65A
Marca de Led/cantidad	Nichia/336
Temperatura del Color	5700K
CRI	>80Ra optional
Ángulo de apertura	120° lens optional
Grado protección	IP65
Factor de Potencia	>0.95
Disposición armónica	<20%
Temperatura de trabajo	-20°C ~ 55°C
Temperatura de almacenaje	-40°C ~ 70°C
Vida Útil L70(H)	>60,000 Hours
Peso	5.8kg



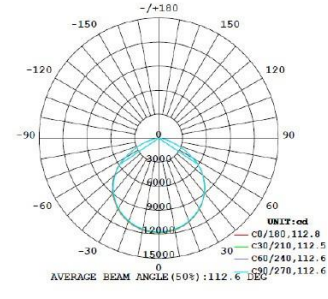
## Curva de distribución de la luz



60°

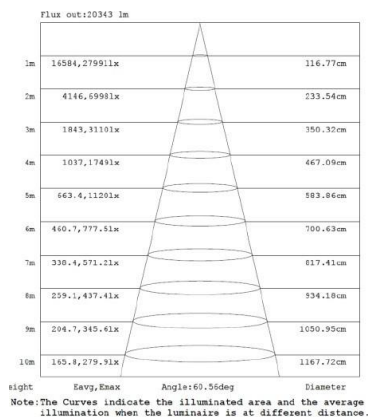


90°

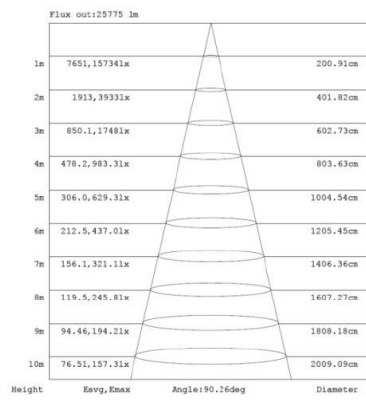


120°

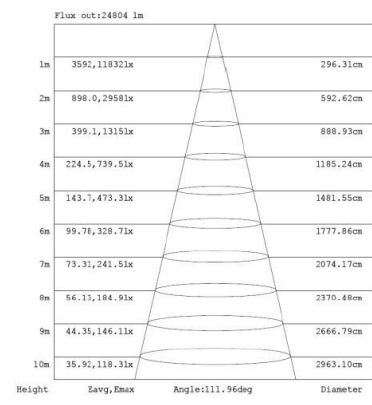
## Distribución de la Luz



60°



90°



120°