

light-tec
be bright. save energy.



REFLECTOR LED

10 watts

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR LIGHT TRADE GUATEMALA S.A.
Calle Principal, S/N KM.98, Zona 0 Barrio Peñate, San José,
Escuintla / Bodega MT1-A. Guatemala C.A.
Teléfono: (+502) 2462-6880/81

Hecho en China/ Made in China

www.light-tec.com.gt

ESPECIFICACIONES

Reflector LED 10Watts

Voltaje: AC90-240V 50/60Hz

Corriente: 69-185 mA

Consumo: 10w

Ángulo: 100°

Eficiencia: 90lm/w

Flujo luminoso inicial: 900lm

Flujo luminoso mantenido: 864lm

Flujo luminoso mantenido a las 6,000hrs: <85%

Horas de Vida: 25,000hrs

Color: 3,000K/6,500K

Grado de protección: IP65

CRI: >80

Temperatura de trabajo: -20°C a 50°C

KV: 2.5

THD: ≥30%

No dimerizable

Modelo de producto

LT-FLP/10W-WW

LT-FLP/10W-W



Temperatura de Color



3,000K
Luz Cálida

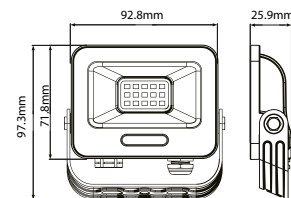


6,500K
Luz Blanca

EQUIVALENCIA

LED HALÓGENO
10W = 100W

Ahorro hasta un 90%



Residencial



Comercial



Jardines

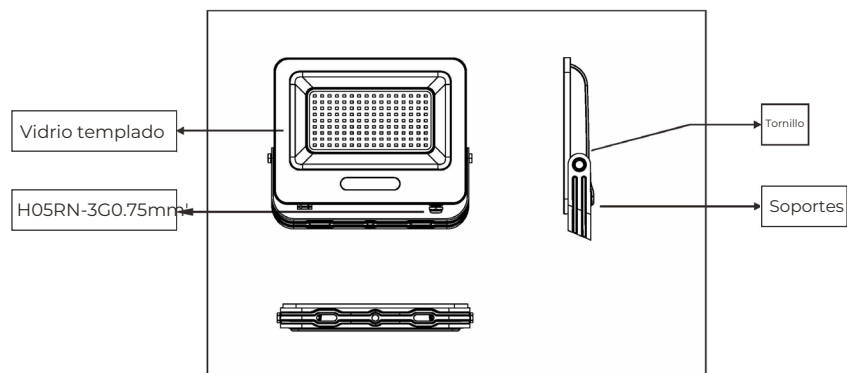


Exterior



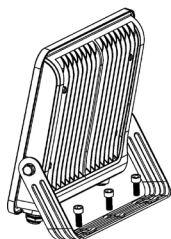
light-tec
be bright. save energy.

Diagrama:



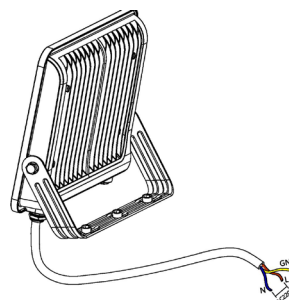
Instalación:

1



Fije el soporte ajustable con tornillos de acero inoxidable.

2

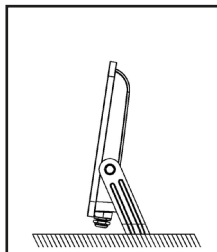


Conecte la Línea Principal al cable de alimentación de la lámpara.

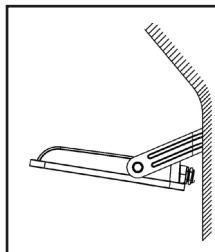
Conexiones:
Azul/Blanco: N (cable neutro)
Amarillo y verde: G (cable de tierra)
Marrón/Negro/Rojo: L (cable de fase)

¿En dónde se puede instalar?

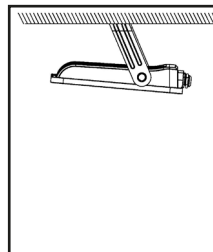
1 En pared



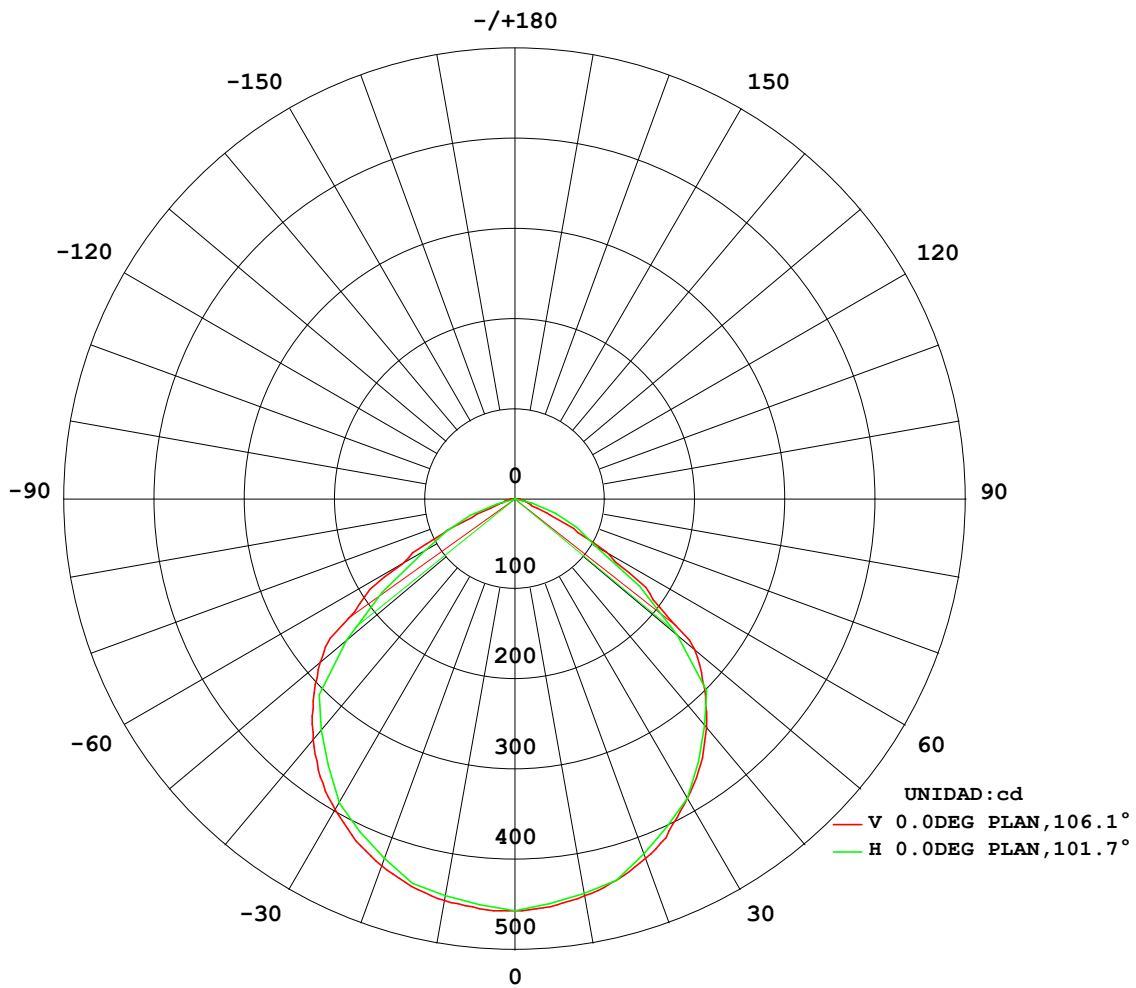
2 En Piso



3 En Techo



CURVA DE DISTRIBUCIÓN DE LUZ



Ángulo promedio del haz de luz (50%): 103.9 DEG

DIAGRAMA ISOCANDELA

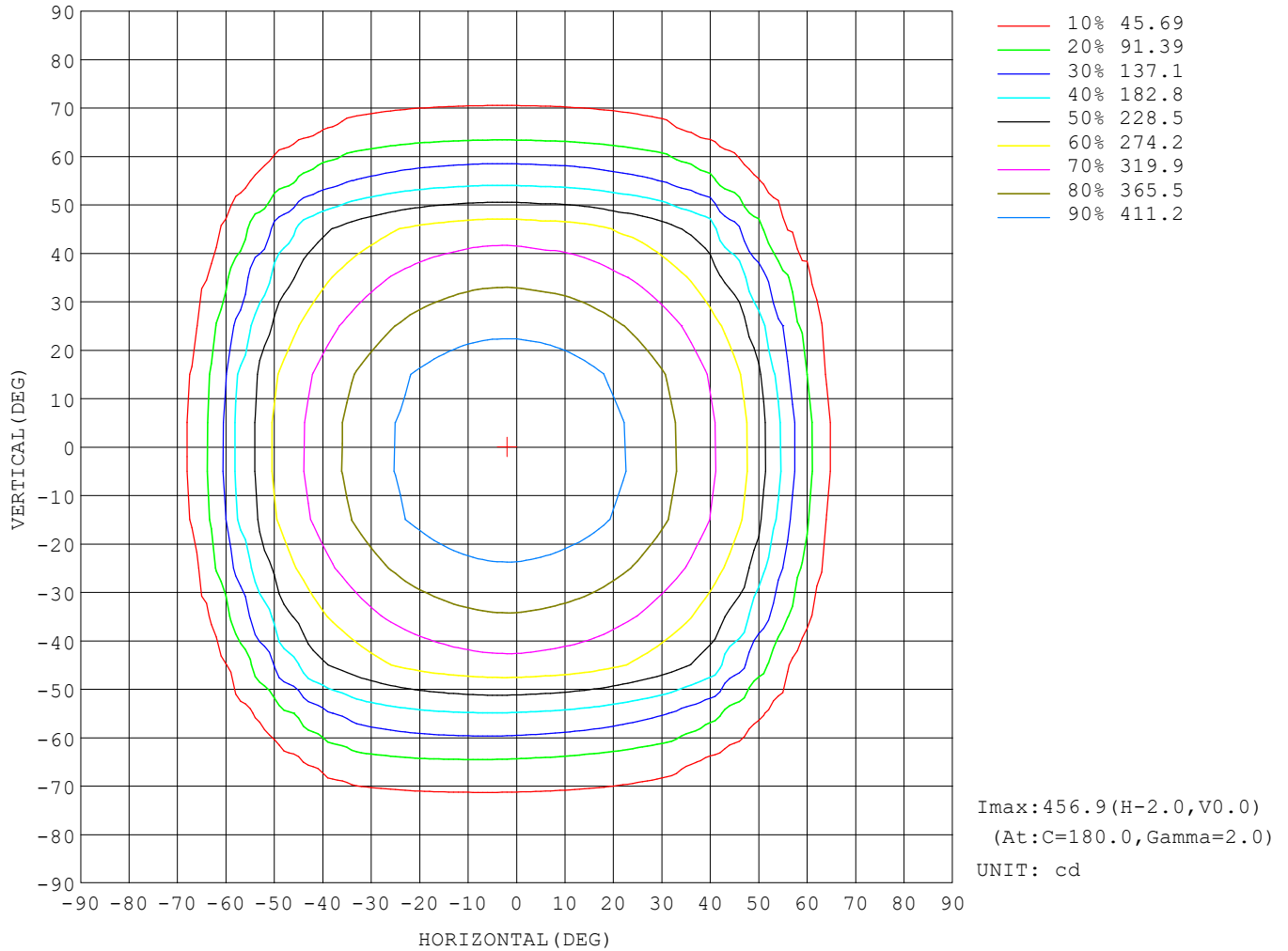


DIAGRAMA ISOLUX

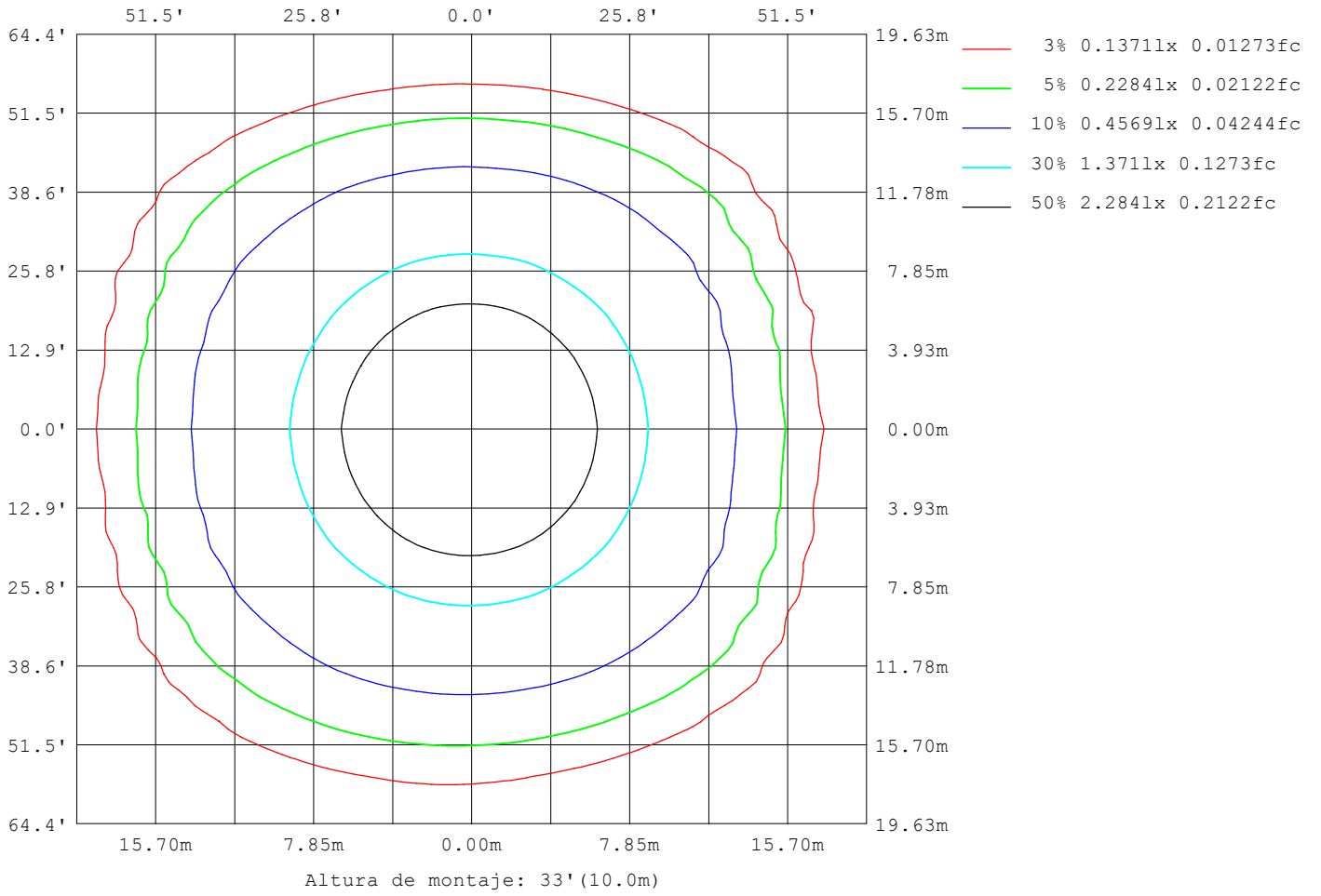
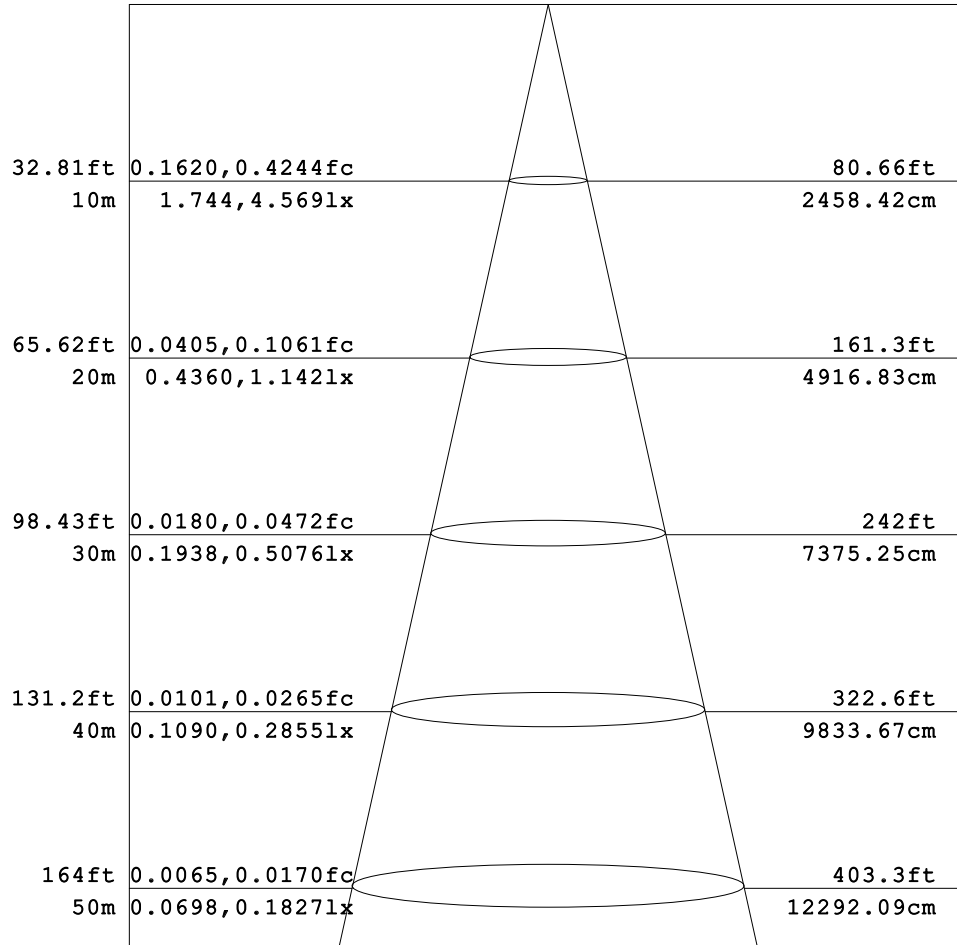


FIGURA DE ILUMINANCIA MEDIA EFECTIVA

Flujo de Salida : 835.5 lm



Altura Eavg, Emax Ángulo: 101.74deg Diámetro

Nota: Las curvas indican el área iluminada y la iluminación promedio cuando la luminaria se encuentra a diferentes distancias.