

light-tec
be bright. save energy.



REFLECTOR LED

100 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 100Watts

Voltaje: AC90-277V 50/60HZ
Corriente: 401-1,235mA
Consumo: 100w
Color: 3,000k/6,500k
Flujo luminoso inicial: 13,000lm
Flujo luminoso mantenido
a las 6,000hrs: <85%
Ángulo: 100°
Eficiencia: 130lm/w
Horas de Vida: 25,000hrs
Temperatura de trabajo: -20°C a 50°C
Factor de potencia: >0.9
Grado de protección: IP65
CRI: >80
THD: ≥30%

No dimerizable

Modelo de producto

LT-FLP/100W-WW
LT-FLP/100W-W



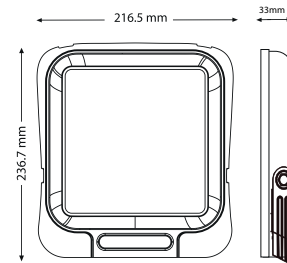
Temperatura de Color



EQUIVALENCIA

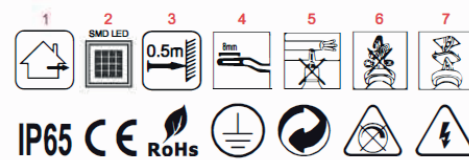
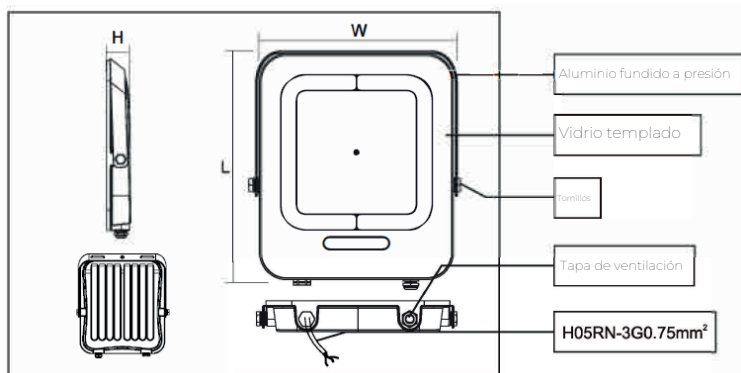


Ahorro hasta un 67%



light-tec
be bright. save energy.

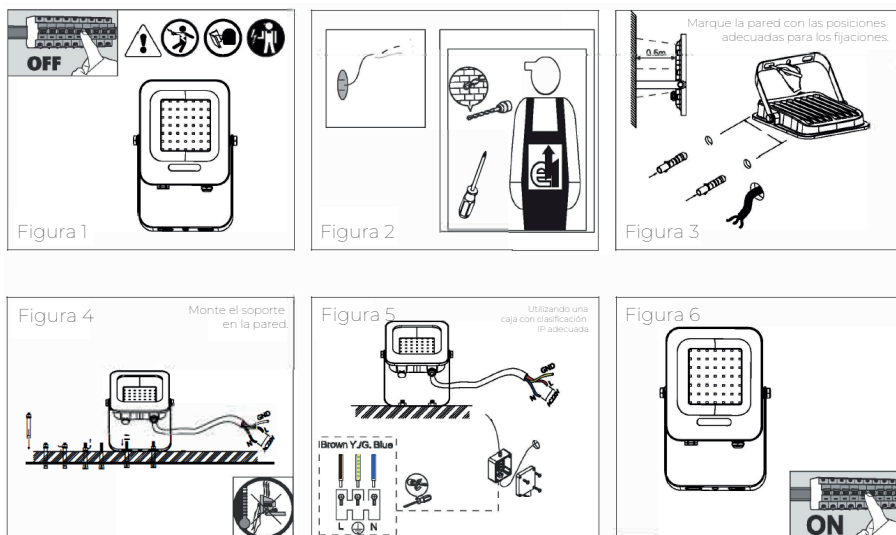
Diagrama:



LEYENDA:

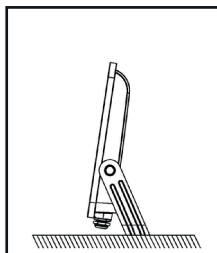
1. uso en interiores y exteriores
2. tipo de paquete LED
3. distancia mínima de otros objetos
4. retire el aislamiento como se muestra en la imagen
5. tenga cuidado al instalar, no perforo donde están las líneas eléctricas
6. atención, no cruce los cables
7. Coloque primero la tapa e instálala en una caja de conexiones

Instalación:

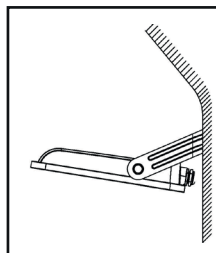


¿En dónde se puede instalar?

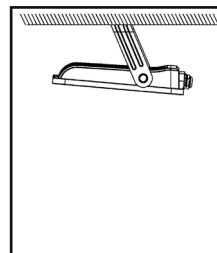
1 En pared



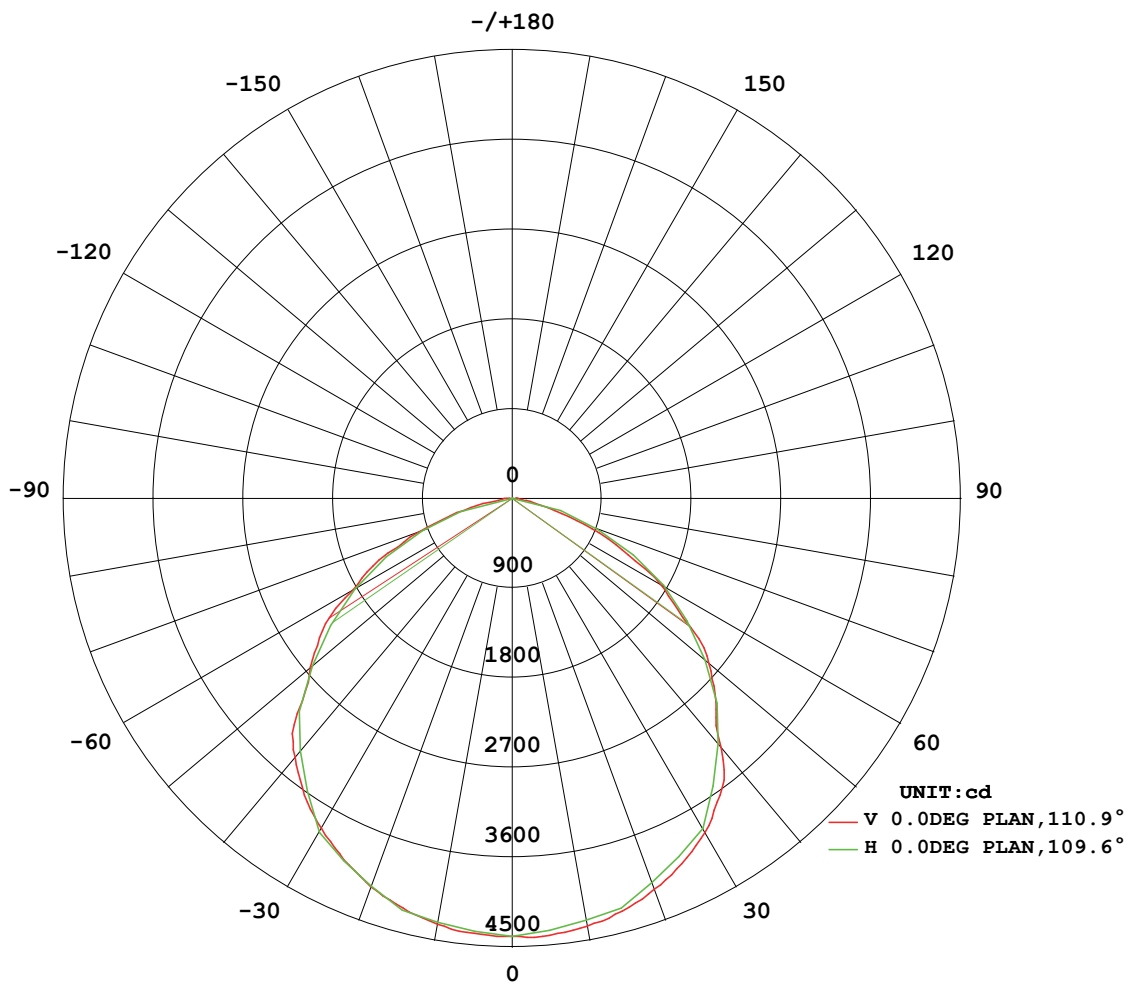
2 En Piso



3 En Techo



CURVA DE DISTRIBUCIÓN DE LUZ



Ángulo promedio del haz de luz (50%): 110.3 DEG

DIAGRAMA ISOCANDELA

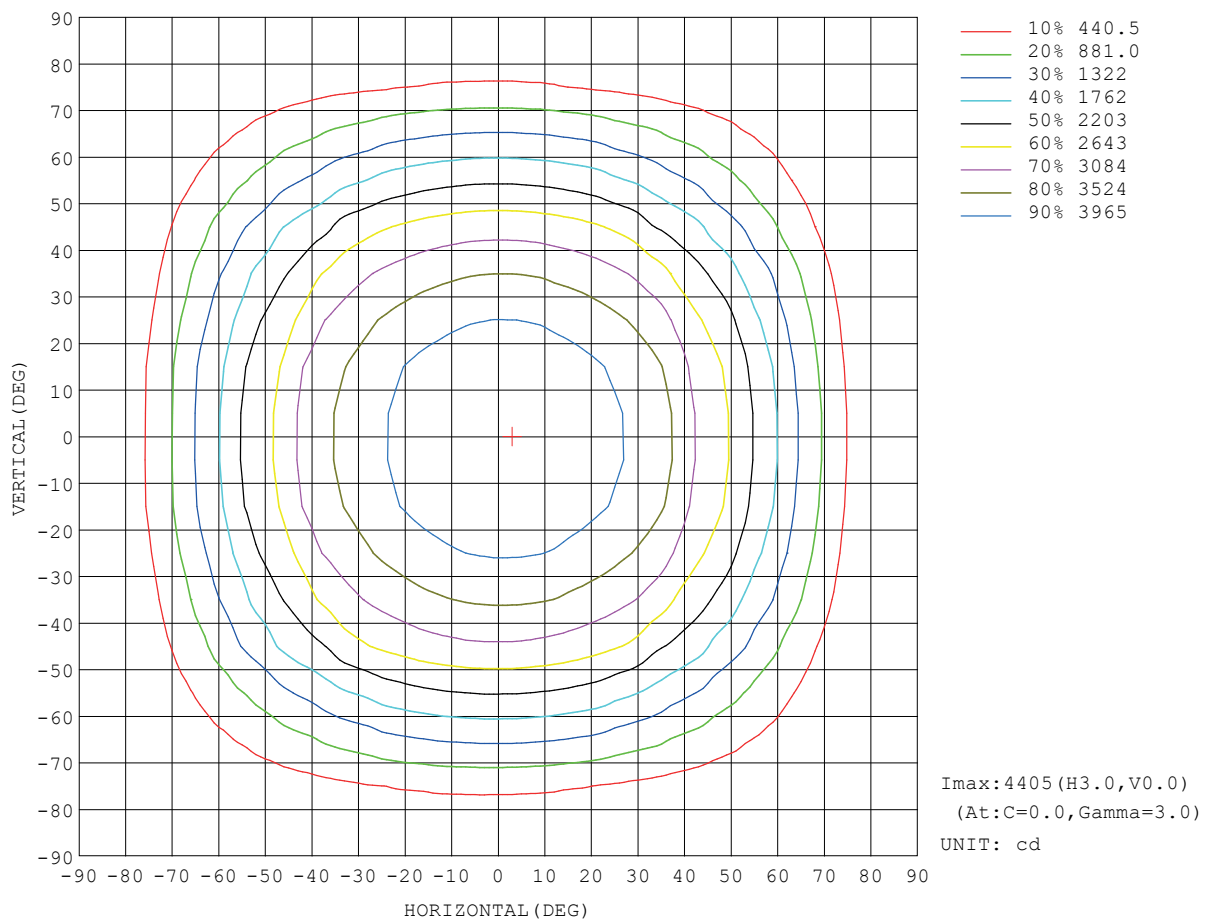


DIAGRAMA ISOLUX

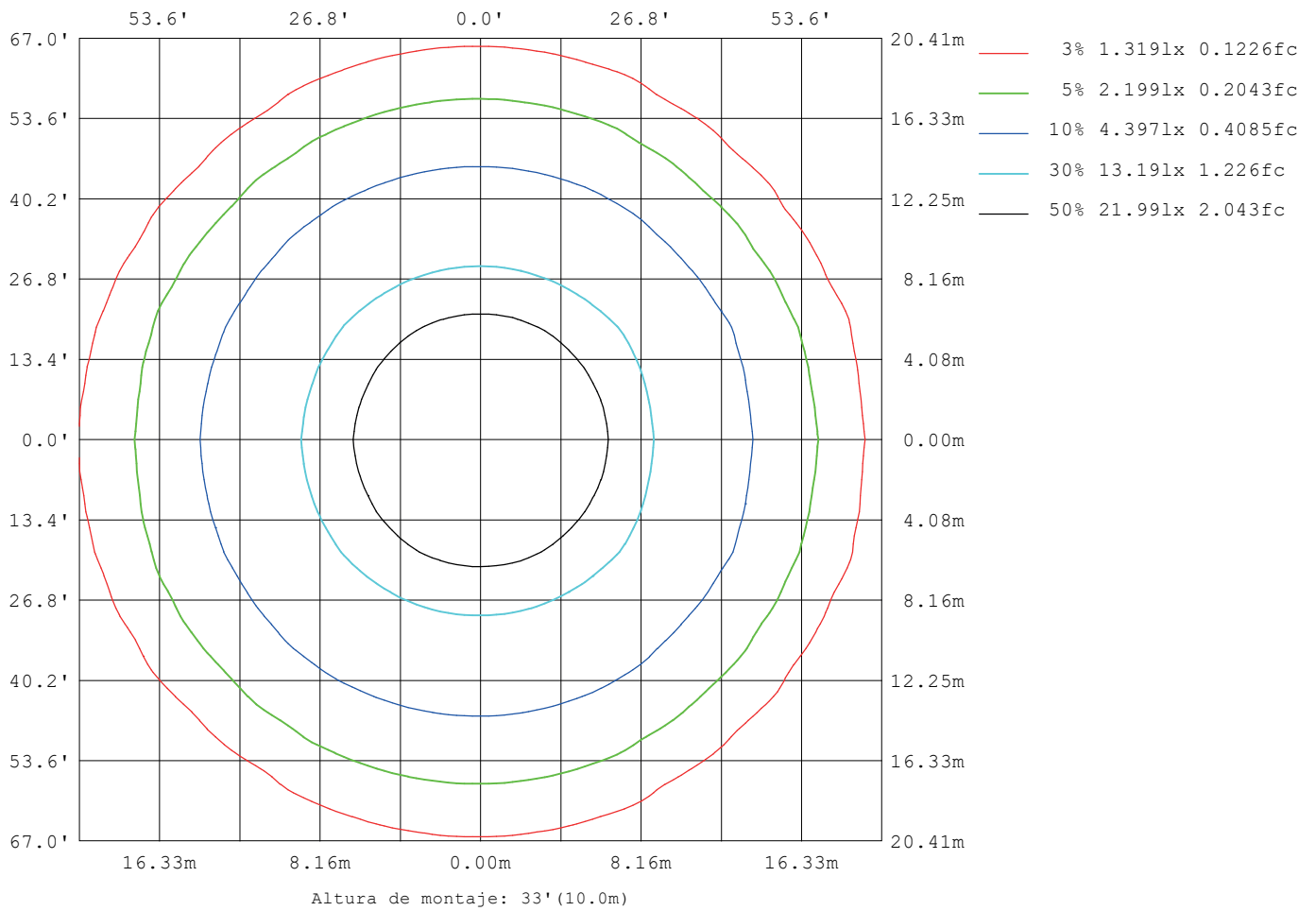
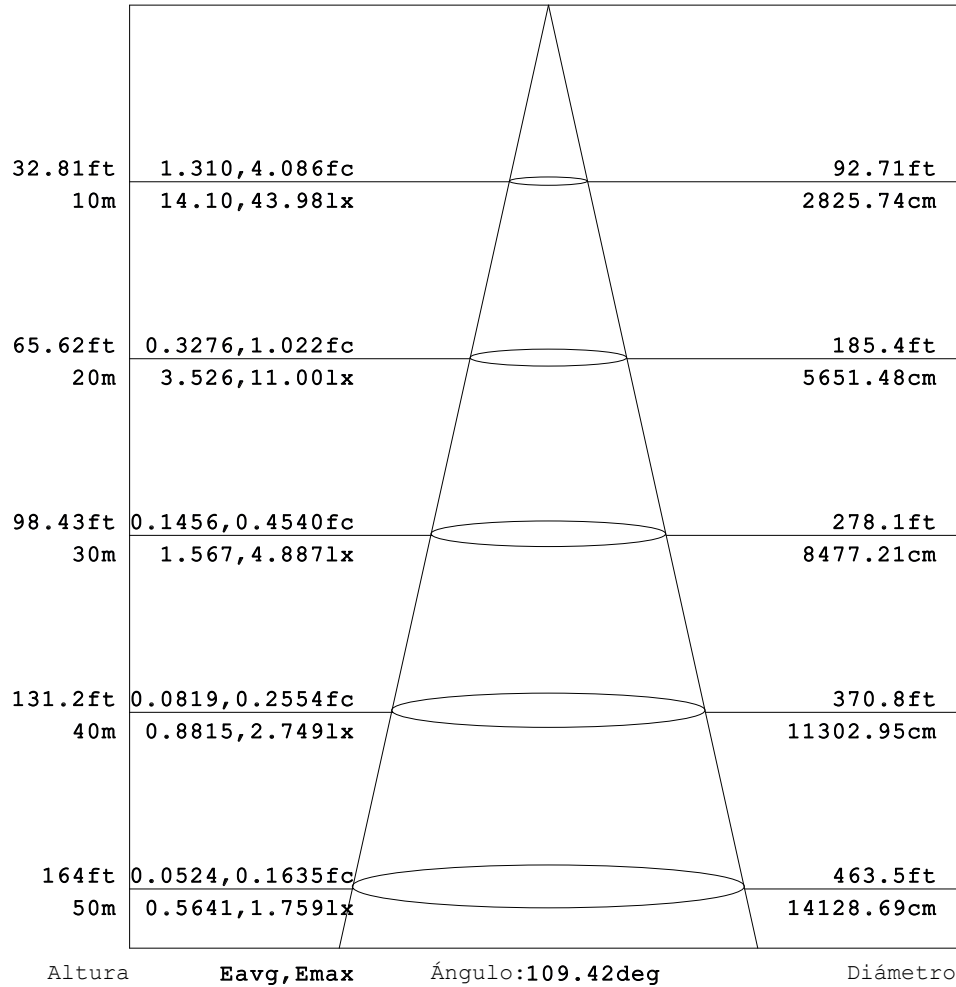


FIGURA DE ILUMINANCIA MEDIA EFECTIVA

Flujo de Salida: 9037 lm



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