

REFLECTOR LED

MODELO: GOLED TGD-5054-W

PODER: 300W/400W/500W/600W

EFICACIA: 100 LM /W



1. CARACTERISTICAS

- Chip 2B50C de alta calidad.
- Eficiencia lumínica :100lm / W.
- Fuente de alimentación de corriente constante de alto voltaje de alto IP, protección contra rayos 4KV. (AC170-270V)
- Vidrio templado de alta densidad, resistencia a altas temperaturas, más seguro.
- Lámpara de aluminio entera con estructura de disipación de calor.
- Copa reflectante de galvanoplastia de alta calidad, guía de luz uniforme, alta reflectividad, bajo consumo de energía.
- Resistente al polvo y al agua, IP65
- Soporte de aluminio grueso, firme y estable.
- 1 años de garantía
- Uso para exteriores.

2. APLICACIÓN

Iluminación de edificios, barrios residenciales, iluminación de espacios comerciales, puentes, autopistas, paisajes humanos
Iluminación Industrial, Edificios, Césped, Jardín, etc.



LM80



ErP



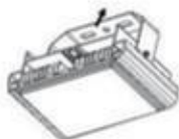
IP65



3. PARAMETROS

GOLED 5054				
Poder	300 w	400w	500w	600w
Salida de luz	30000lm	40000lm	50000lm	60000lm
Eficacia	100lm /w	100lm /w	100lm /w	100lm /w
Led	2b50c	2b50c	2b50c	2b50c
Cantidad de led	6 piezas	8 piezas	10 piezas	12 piezas
Color de temperatura	6500K	6500K	6500K	6500K
Ángulo de haz	120°	140°	160°	180°
Peso	5,0kg	6.70kg	8,30kg	9,0kg
Dimensión	47*33.5*15 mm	53,5*33,5*18 mm	61,5*33,5*21 mm	68,5*33,5*22 mm
Vida útil	> 50000H	> 50000H	> 50000H	> 50000H
IP	65	65	65	65

4. METODO DE INSTALACION



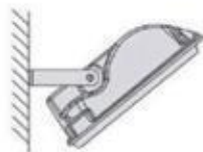
Colocar en una superficie.



Rotar, ajustar Angulo.



Conectar el cable



Montaje en pared.



Instalación de pedestal



Montaje en techo.

www.goledperu.com



5. DESCRIPCION LUMINOTECNICA

Análisis de Reflector LED de 600W de GoLED

Flujo luminoso: 60 000lm

Aplicación: Campos deportivos

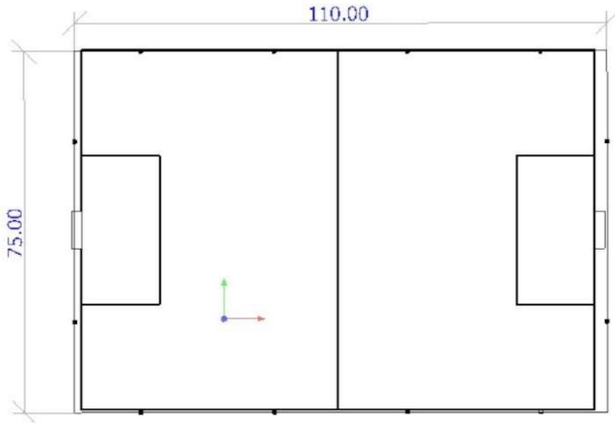


Figura 1. Campo deportivo 110x75

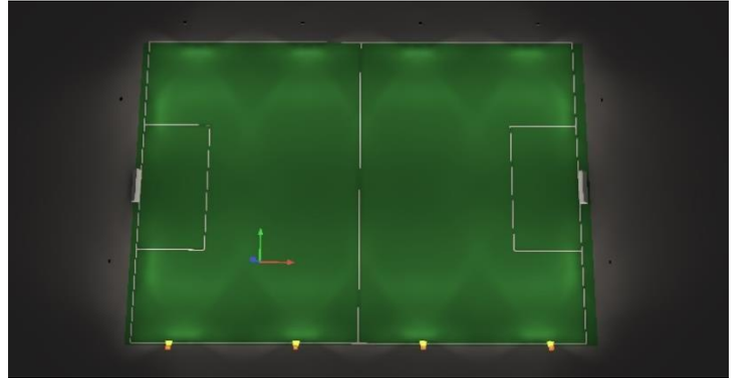


Figura 2. Vista de Planta

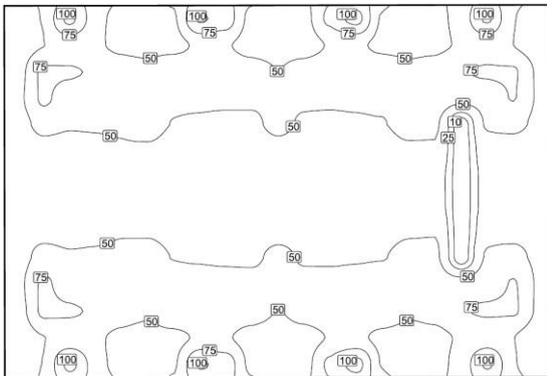


Figura 3. Cantidad de luxes a nivel de suelo de 50lx

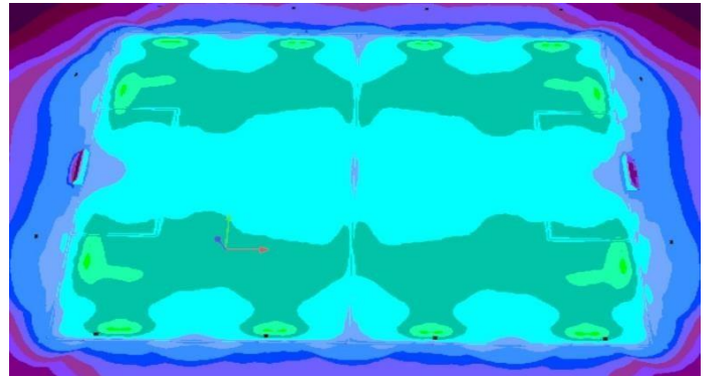


Figura 4. Distribucion uniforme de iluminación



Figura 5. Distribucion de postes y lámparas

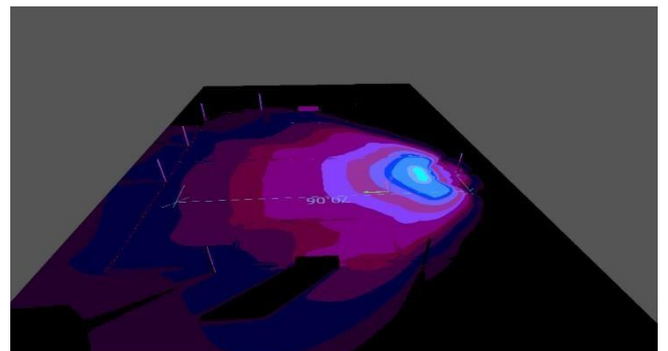


Figura 6. Alcance de un solo reflector de 600W (50m) altura de suspensión 9mts (Aplica a reflectores de GOLED)

