

Código F: ZDL1089
Modelo: YKRAP04

REFLECTOR DE ALTA POTENCIA (1,000W)

■ CARACTERÍSTICAS

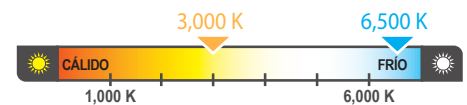
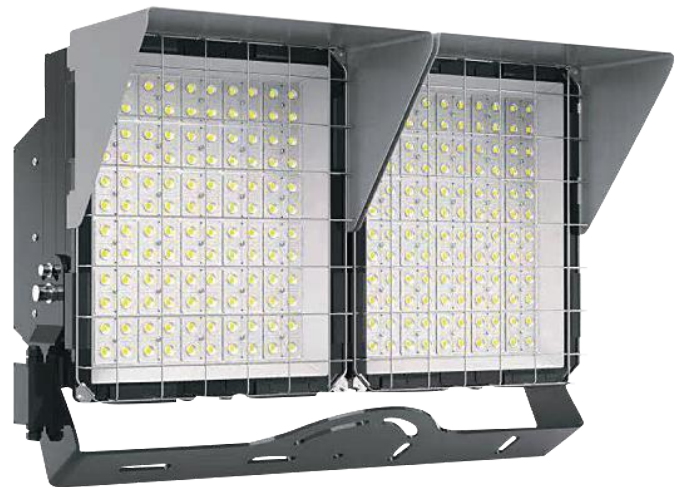
Brinda una disipación de calor perfecta, apariencia simple y perfecta.
 Chip LED 3030 de clase alta para garantizar una buena fiabilidad.
 Uso de un controlador eficiente y confiable para mejorar la estabilidad y la vida útil.
 Soporte de montaje de alta resistencia para cumplir con los requisitos de seguridad.

■ APLICACIONES

Estadios
 Fábricas
 Plazas comerciales
 Gimnasios
 Construcciones

■ ESPECIFICACIONES

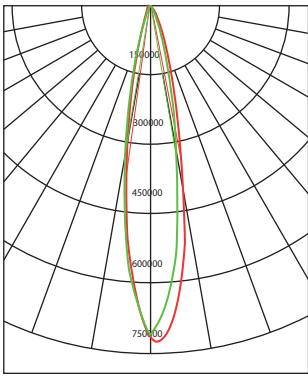
Lumen	120,000 lm
Eficiencia luminosa	120 lm/W
Material	Aluminio
Potencia	1,000W
Entrada de Voltaje	120-277 V ; 50/60Hz
Factor de Potencia	> 0.9
CCT	3000 - 6500K
IRC	80
Temperatura de operación	-25 a 40°C
Vida útil	50 000 HORAS



Debido a constantes mejoras tecnológicas en los diseños, componentes y embalajes la información puede variar.
 Para más información consulte a su ejecutivo de ventas.

■ **CURVA FOTOMÉTRICA**

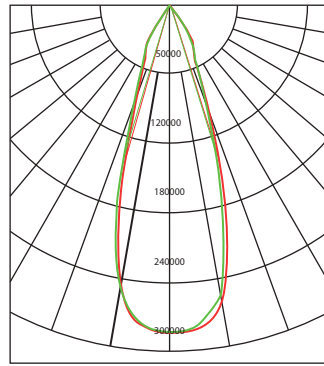
15°



65.62ft 20m	115.3, 168.5fc 1241, 1814lx	21.35ft 650.81cm
131.2ft 40m	28.83, 42.13fc 310.3, 453.5lx	42.7ft 1301.61cm
196.9ft 60m	12.81, 18.73fc 137.9, 201.6lx	64.06ft 1952.42cm
262.5ft 80m	7.208, 10.53fc 77.58, 113.4lx	85.41ft 2603.23cm
328.1ft 100m	4.613, 6.741fc 49.65, 72.56lx	106.8ft 3254.04cm

Eavg, Emax

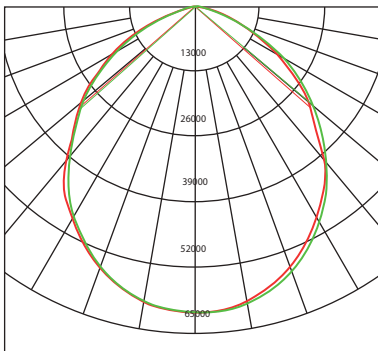
30°



32.81ft 10m	192.2, 263.3fc 2069, 2834lx	40.33ft 1229.39cm
98.43ft 30m	21.35, 29.26fc 229.8, 314.9lx	80.67ft 2458.78cm
164ft 50m	7.687, 10.53fc 82.74, 113.4lx	121ft 3688.17cm
262.5ft 80m	3.003, 4.114fc 32.32, 44.29lx	161.3ft 4917.55cm
328.1ft 100m	1.922, 2.633fc 20.69, 28.34lx	201.7ft 6146.94cm

Eavg, Emax

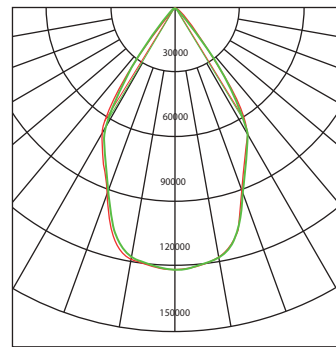
60°



32.81ft 10m	22.04, 56.70fc 237.2, 610.3lx	75.37ft 2297.16cm
65.62ft 20m	5.510, 14.18fc 59.31, 152.6lx	150.7ft 4594.33cm
98.43ft 30m	2.449, 6.300fc 26.36, 67.82lx	226.1ft 6891.49cm
131.2ft 40m	1.378, 3.544fc 14.83, 38.15lx	301.5ft 9788.65cm
164ft 50m	0.8816, 2.268fc 9.490, 24.41lx	376.8ft 11485.82cm

Eavg, Emax

90°

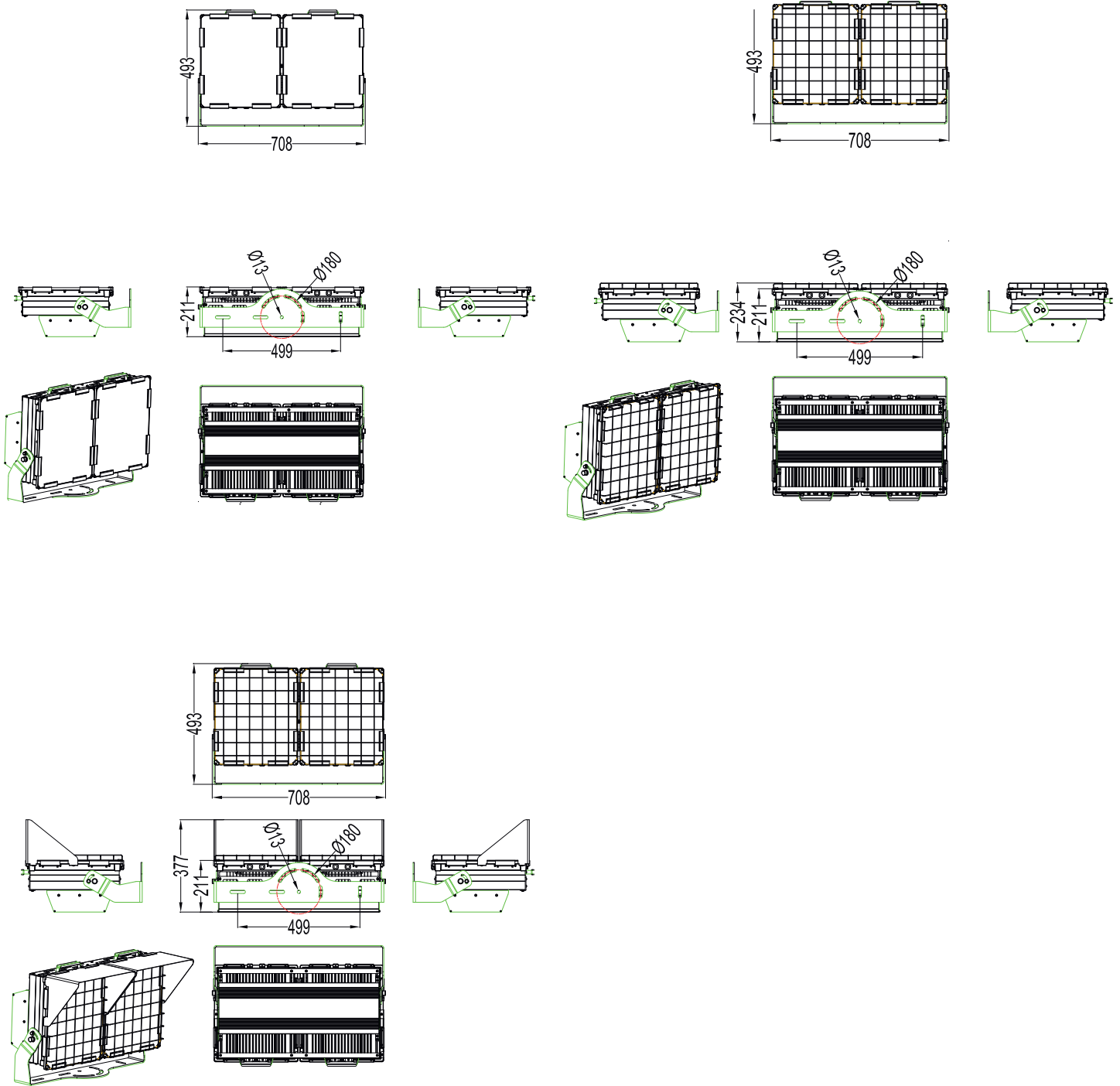


32.81ft 10m	9.201, 224.22fc 99.04, 260.7lx	76.17ft 2321.59cm
65.62ft 20m	2.300, 6.054fc 24.76, 65.17lx	152.3ft 4643.19cm
98.43ft 30m	1.022, 2.691fc 11.00, 28.96lx	228.5ft 6964.78cm
131.2ft 40m	0.5751, 1.514fc 6.190, 16.29lx	304.7ft 9286.37cm
164ft 50m	0.3681, 0.9697fc 3.962, 10.43lx	380.8ft 11607.97cm

Eavg, Emax

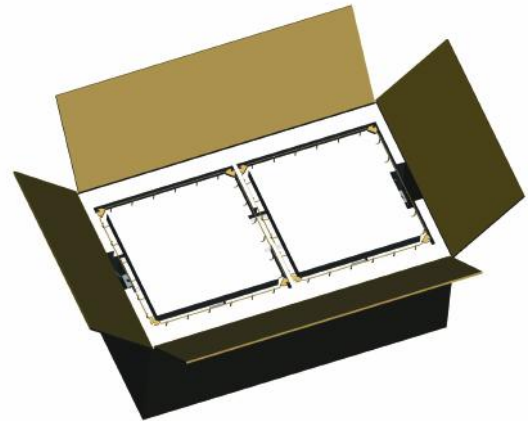
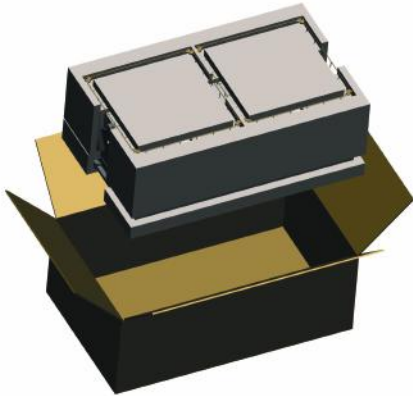
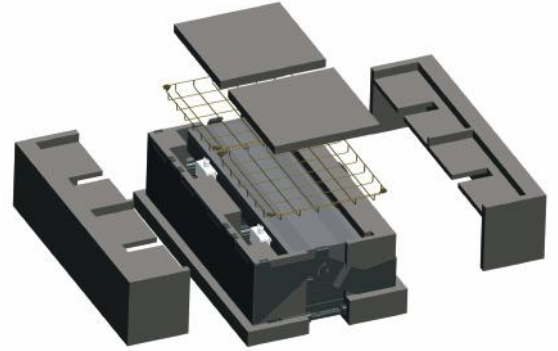
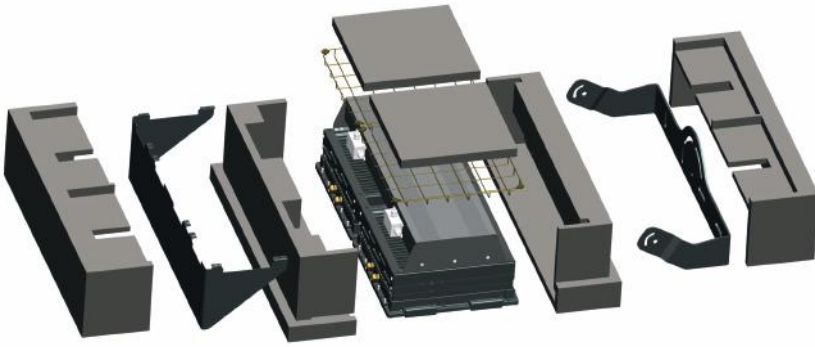
Debido a constantes mejoras tecnológicas en los diseños, componentes y embalajes la información puede variar. Para más información consulte a su ejecutivo de ventas.

■ **DIMENSIONES**



Debido a constantes mejoras tecnológicas en los diseños, componentes y embalajes la información puede variar. Para más información consulte a su ejecutivo de ventas.

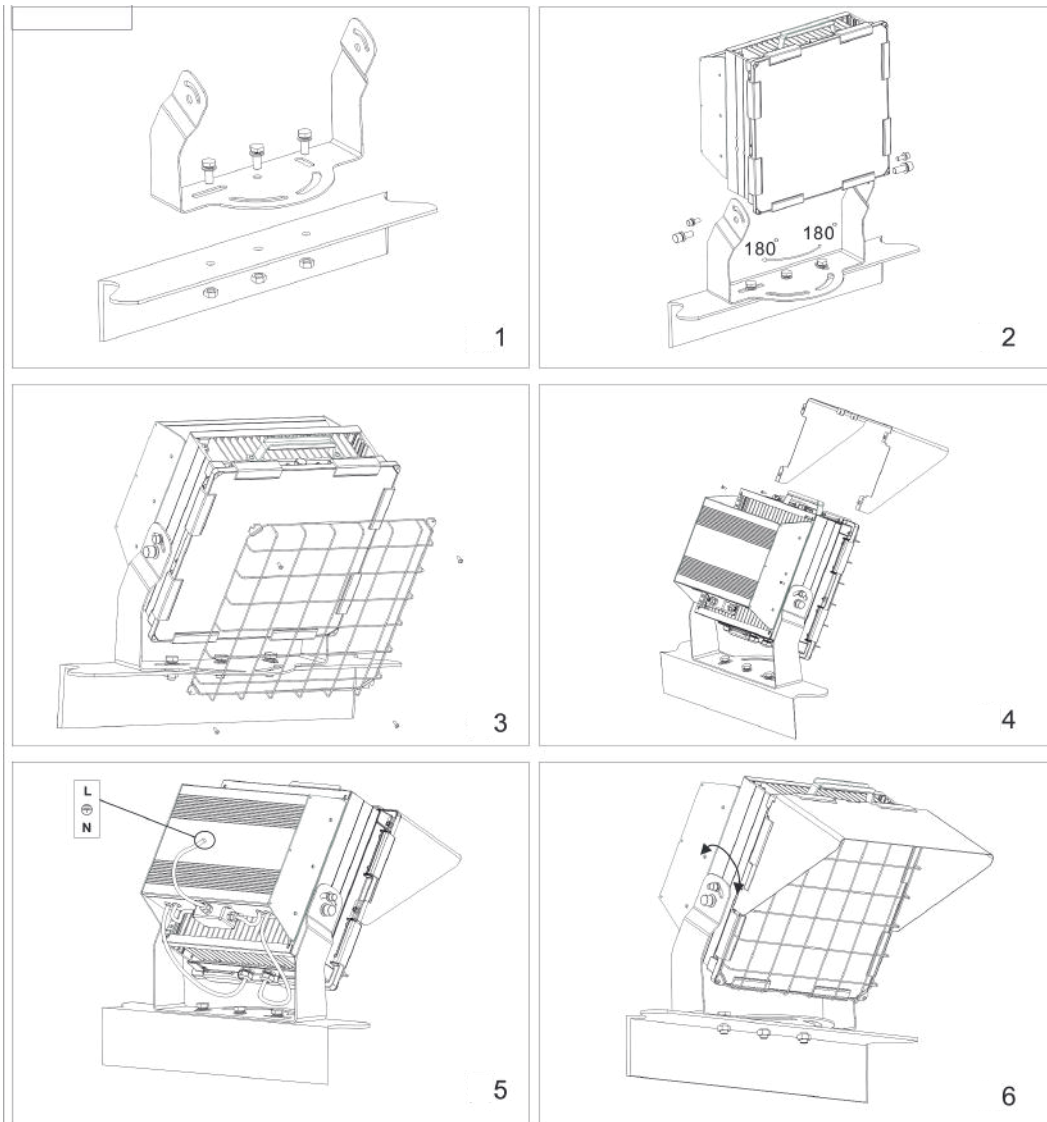
■ **ESPECIFICACIÓN DE EMBALAJE**



Debido a constantes mejoras tecnológicas en los diseños, componentes y embalajes la información puede variar. Para más información consulte a su ejecutivo de ventas.

■ **ENSAMBLAJE**

- 1.- Abra el paquete e instale el soporte en una posición fija.
- 2.- Fija el cuerpo de la lámpara en el soporte.
- 3.- Instalación de red protectora.
- 4.- Instalación de campana antideslumbrante.
- 5.- Conecte la electricidad municipal (preste atención a las líneas de fuego, líneas cero y líneas de tierra).
- 6.- Ajuste el ángulo de iluminación (instalación completada).



Debido a constantes mejoras tecnológicas en los diseños, componentes y embalajes la información puede variar. Para más información consulte a su ejecutivo de ventas.