

Código F: ZDL1089
Modelo: YKRAP02

REFLECTOR DE ALTA POTENCIA (500W)

■ CARACTERÍSTICAS

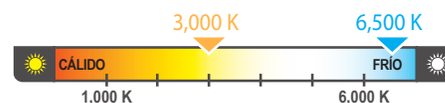
Brinda una disipación de calor perfecta, apariencia simple y perfecta.
 Chip LED 3030 de clase alta para garantizar una buena fiabilidad.
 Uso de un controlador eficiente y confiable para mejorar la estabilidad y la vida útil.
 Soporte de montaje de alta resistencia para cumplir con los requisitos de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

■ APLICACIONES

Estadios
 Fábricas
 Plazas comerciales
 Gimnasios
 Construcciones

■ ESPECIFICACIONES

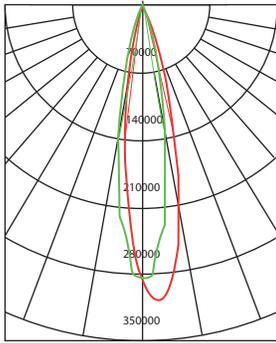
Lumen	60,000 lm
Eficiencia luminosa	120 lm/W
Material	Aluminio
Potencia	500W
Entrada de Voltaje	120-277 V ; 50/60Hz
Factor de Potencia	> 0.9
CCT	3000 - 6500K
IRC	80
Temperatura de operación	-25 a 40°C
Vida útil	25 000 HORAS



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**

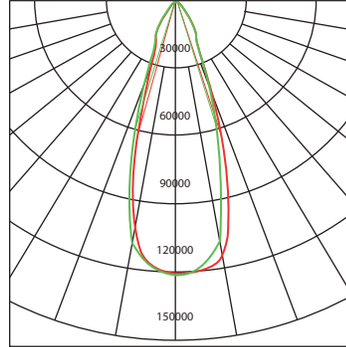
15°



65.62ft 20m	48.44, 71.21fc 521.4, 771.81lx	21.05ft 641.49cm
131.2ft 40m	12.11, 17.93fc 130.4, 193.01lx	42.09ft 1282.99cm
196.8ft 60m	5.383, 7.967fc 57.94, 85.76lx	63.14ft 1924.48cm
262.5ft 80m	3.028, 4.482fc 32.59, 48.24lx	84.19ft 2565.98cm
328.1ft 100m	1.938, 2.868fc 20.86, 30.87lx	105.2ft 3207.47cm

Eavg, Emax

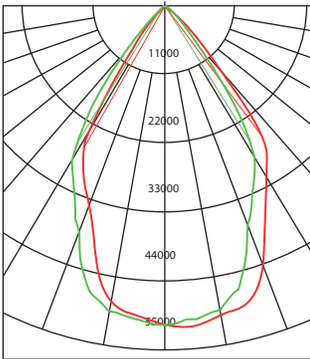
30°



32.81ft 10m	81.37, 111.8fc 875.9, 12041lx	19.9ft 606.61cm
65.62ft 20m	20.34, 27.95fc 219.0, 300.91lx	39.8ft 1213.22cm
98.43ft 30m	9.042, 12.42fc 97.32, 133.71lx	59.71ft 1819.83cm
131.2ft 40m	5.086, 6.989fc 54.74, 75.23lx	79.61ft 2426.44cm
164ft 50m	3.255, 4.473fc 35.04, 48.14lx	99.51ft 3033.05cm

Eavg, Emax

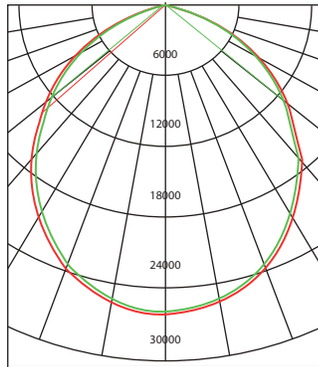
60°



32.81ft 10m	26.99, 47.73fc 290.5, 513.81lx	40.3ft 1229.39cm
65.62ft 20m	6.747, 11.93fc 72.62, 128.4lx	80.6ft 2458.78cm
98.43ft 30m	2.999, 5.303fc 32.28, 57.09lx	121ft 3688.17cm
131.2ft 40m	1.687, 2.983fc 18.16, 32.11lx	161.3ft 4917.55cm
164ft 50m	1.079, 1.909fc 11.62, 20.55lx	201.7ft 6146.94cm

Eavg, Emax

90°

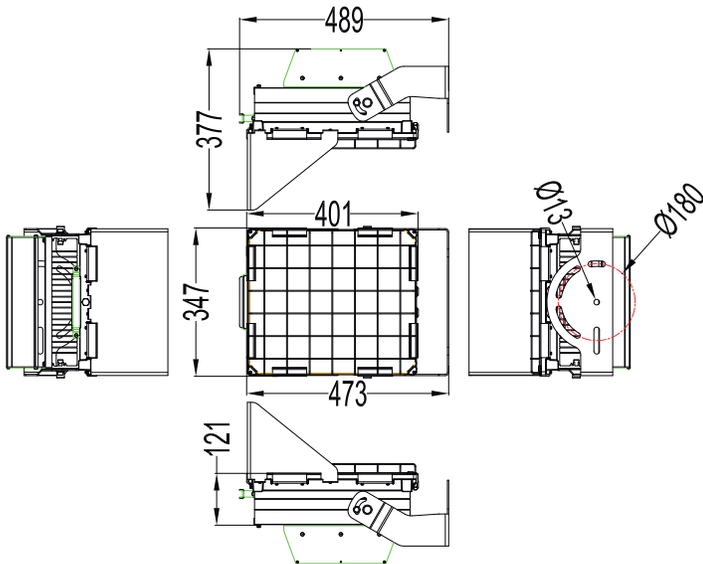
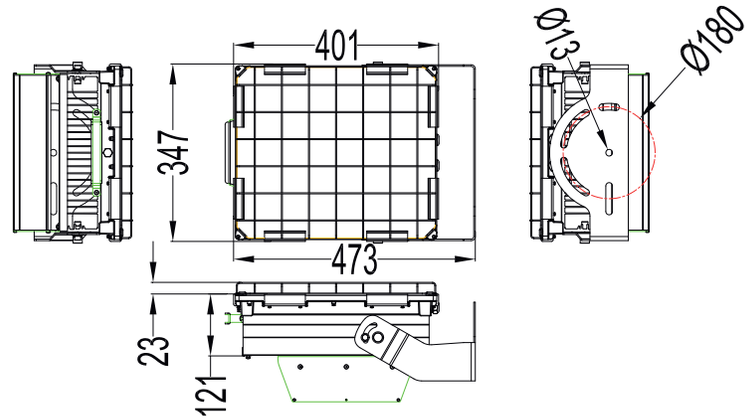
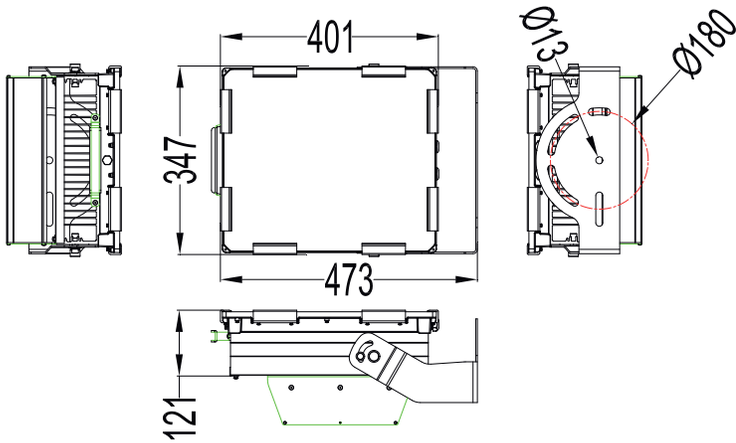
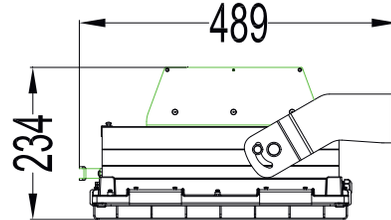
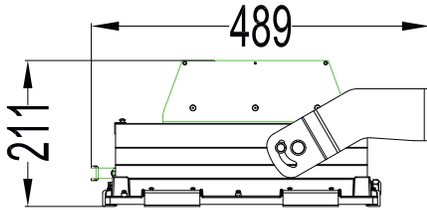


32.81ft 10m	9.201, 224.22fc 99.04, 260.7lx	76.17ft 2321.59cm
65.62ft 20m	2.300, 6.054fc 24.76, 65.17lx	152.3ft 4643.19cm
98.43ft 30m	1.022, 2.691fc 11.00, 28.96lx	228.5ft 6964.78cm
131.2ft 40m	0.5751, 1.514fc 6.190, 16.29lx	304.7ft 9286.37cm
164ft 50m	0.3681, 0.9687fc 3.962, 10.43lx	380.8ft 11607.97cm

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.

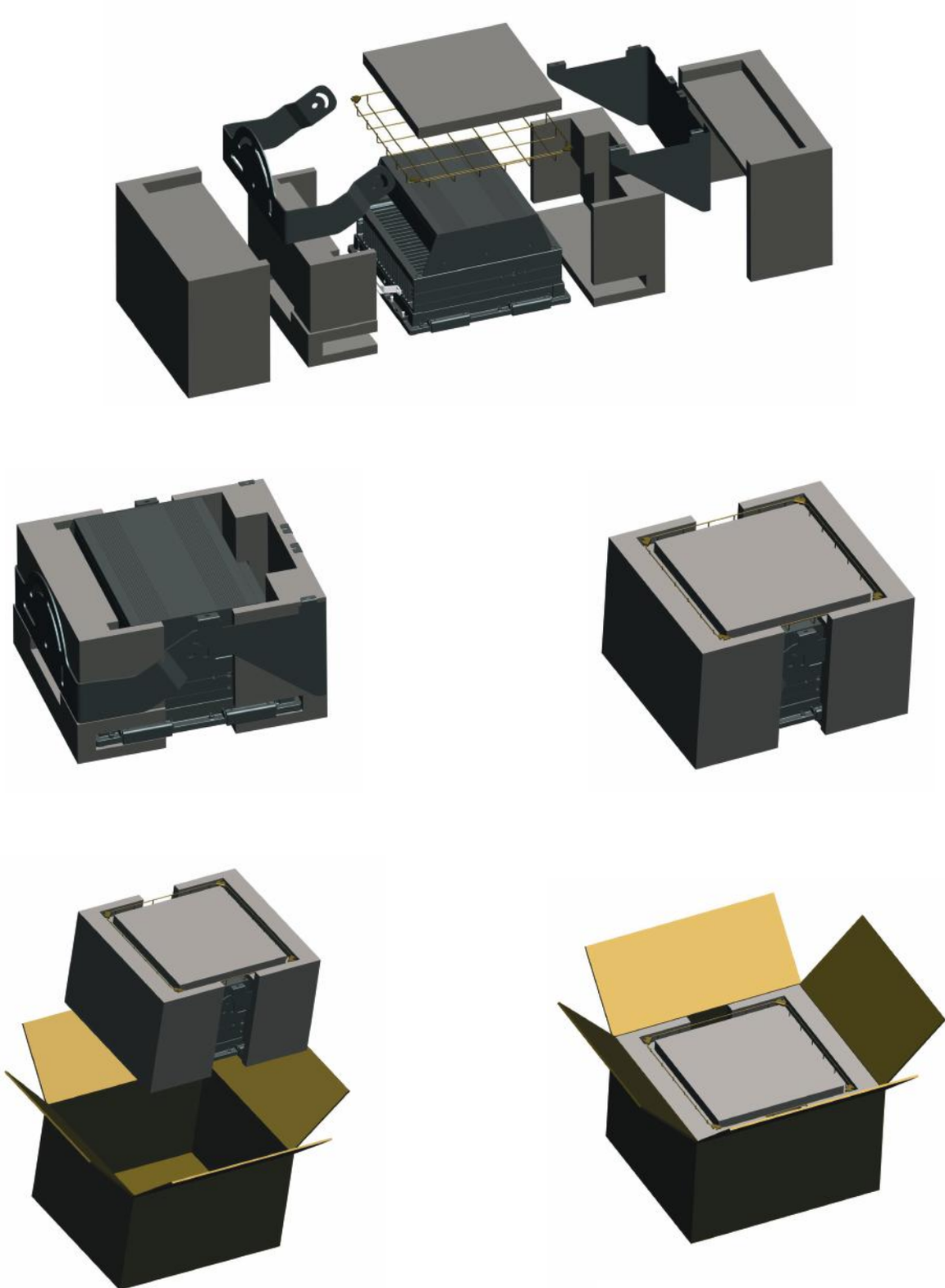
■ **DIMENSIONES**



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



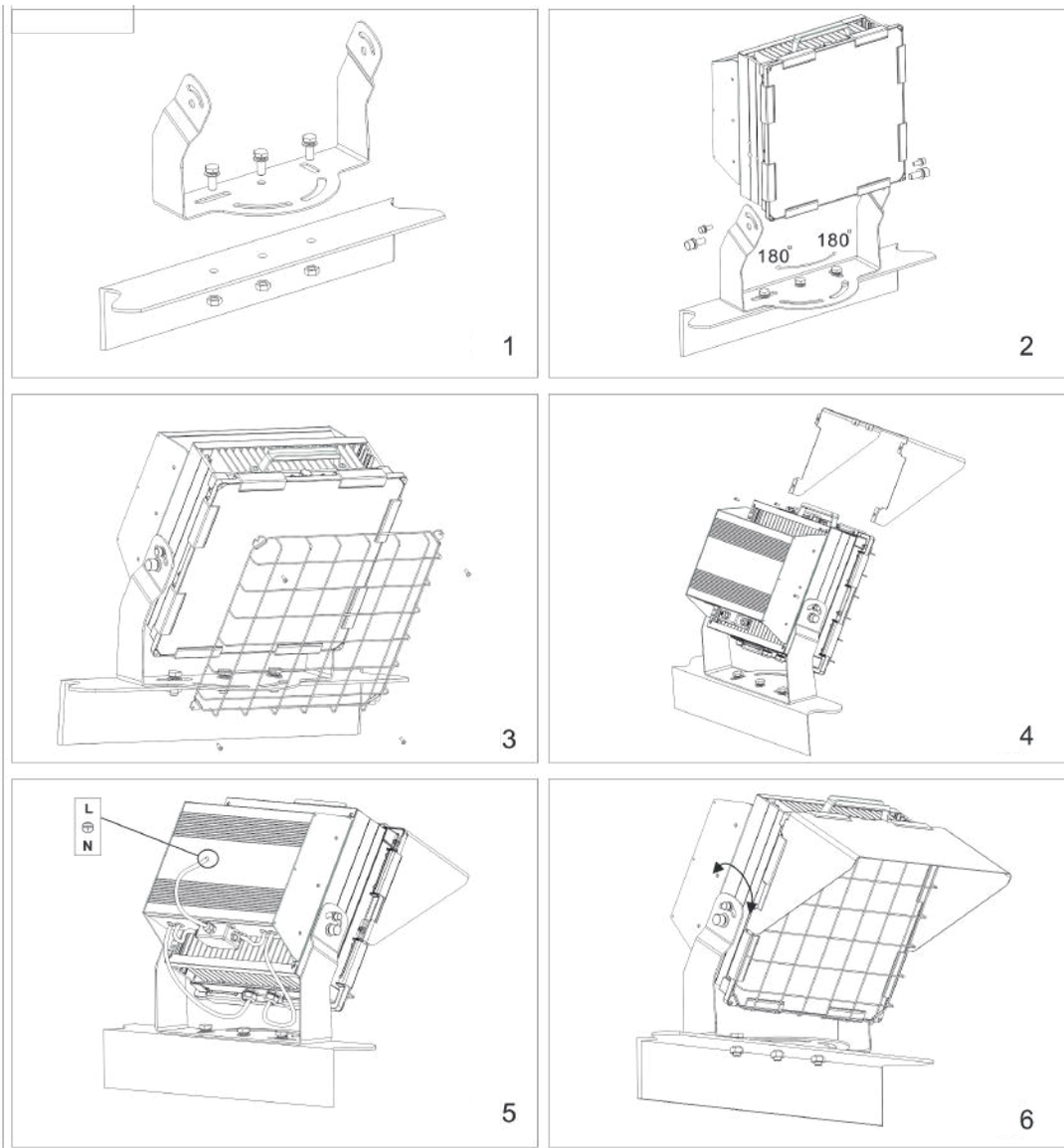
■ ESPECIFICACIÓN DE EMBALAJE



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.- Ajustar ángulo de iluminación (instalación terminada).



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