

Lámpara LED para parqueaderos



Ideal para:

- Parqueaderos, públicos y privados
- Centros comerciales
- Perímetros de fábricas
- Fondos comerciales e industriales
- Áreas de seguridad

ÁREAS BIEN ILUMINADAS, MÁS SEGURAS

LEDGreen 

Modelos y especificaciones

Model	DESCRIPCION Y ESPECIFICACIONES							
	Watt	Lumen (Lm)	Voltage	LED chip / Driver	PF / CRI	Color temp.	Beam Angle	Certificate
SEPL-X80	80W	9000	100~277 V AC	Philips LED module Driver Inventronics o similar	PF:>0.90 CRI:>80Ra	3000K 5000K 6000K	70°x135° 90° 80°x150°	ETL DLC RoHS
SEPL-X100	100W	11000						
SEPL-X120	120W	13000						
SEPL-X150	150W	16500						
SEPL-X180	180W	20000						
SEPL-X200	200W	22000						
SEPL-X300	300W	33000						

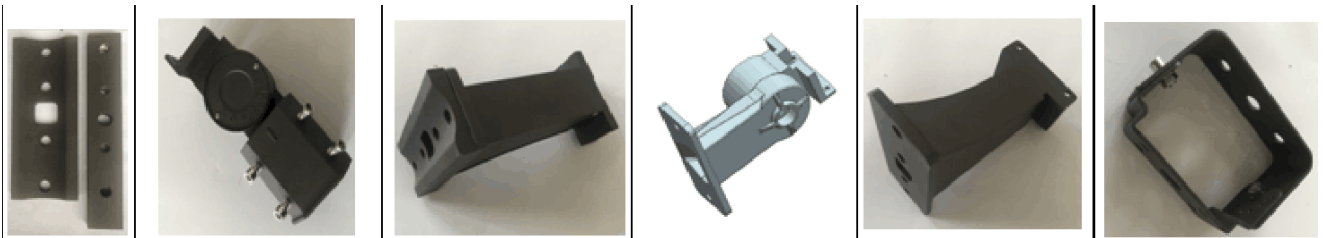
Materiales: Las luces LED no contienen mercurio ni plomo, ni ningún otro contaminante. La carcasa de está construida en aluminio anodizado. Los tornillos son de acero inoxidable.



Parqueaderos públicos y privados se benefician de la iluminación que brindan estas lámparas que se caracterizan por su eficacia y resistencia a condiciones climáticas extremas.



Accesorios de montaje



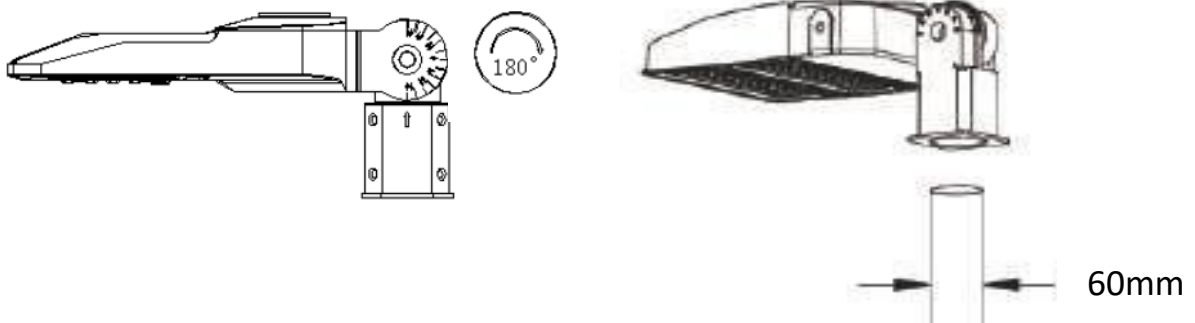
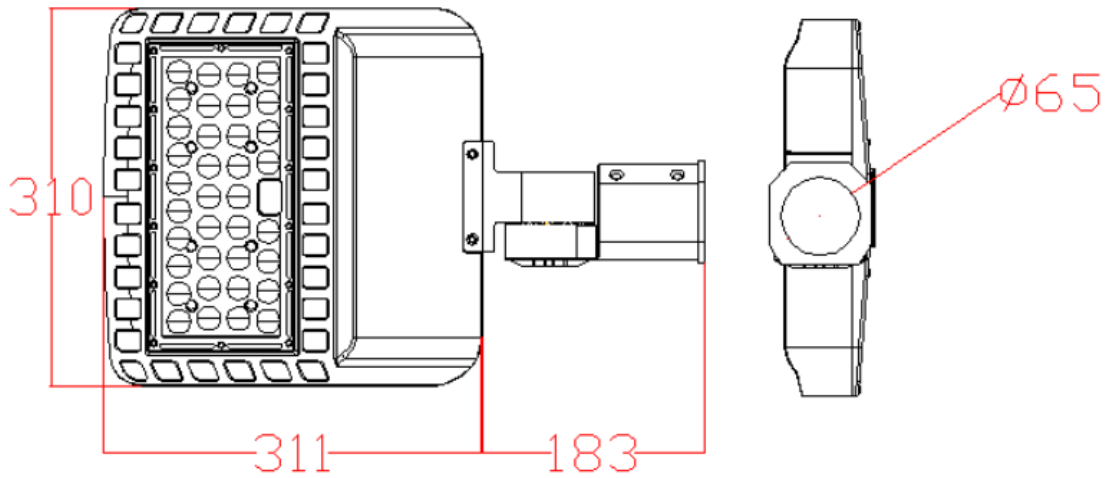
Diferentes proyectos requieren distinto tipo de accesorios de instalación. Las luces de parqueadero se ofrecen con accesorios de montaje para postes redondo y plano, para instalación sobre pared y también para suspender del techo. Esta amplia gama de accesorios aporta versatilidad a esta línea de lámparas y las hace elegibles para gran variedad de proyectos.



[Solicite una cotización hoy mismo!](#)

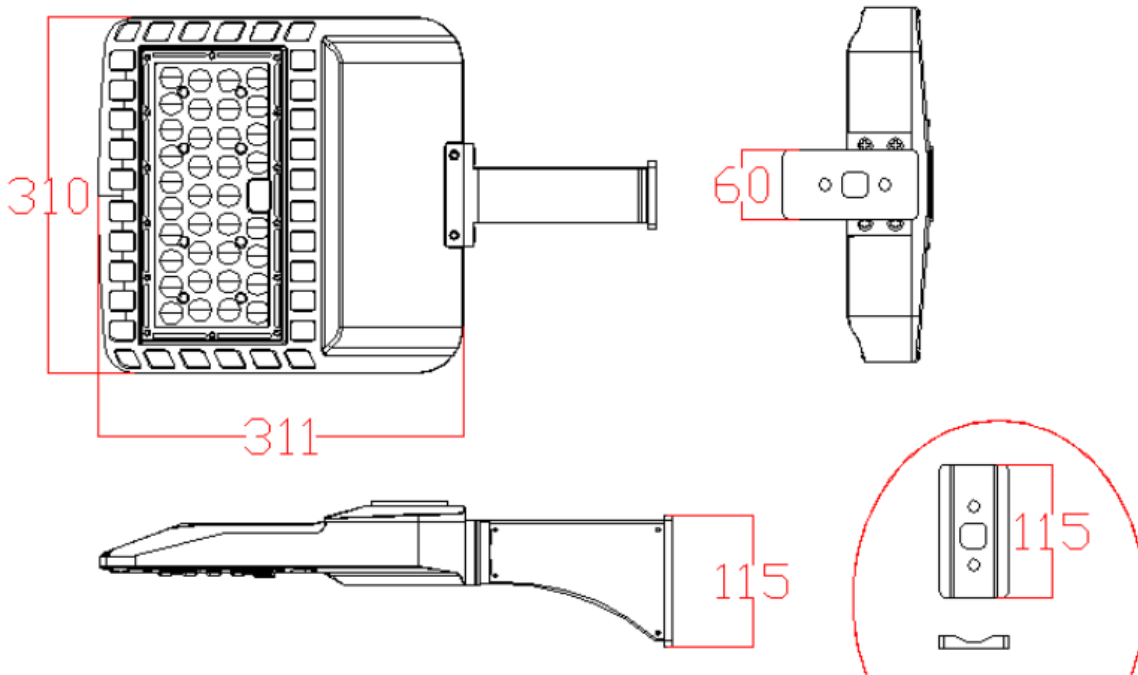
Instalación a poste redondo

Adaptador para montaje a poste redondo / $\varnothing 5\text{cm} - \varnothing 6\text{cm}$



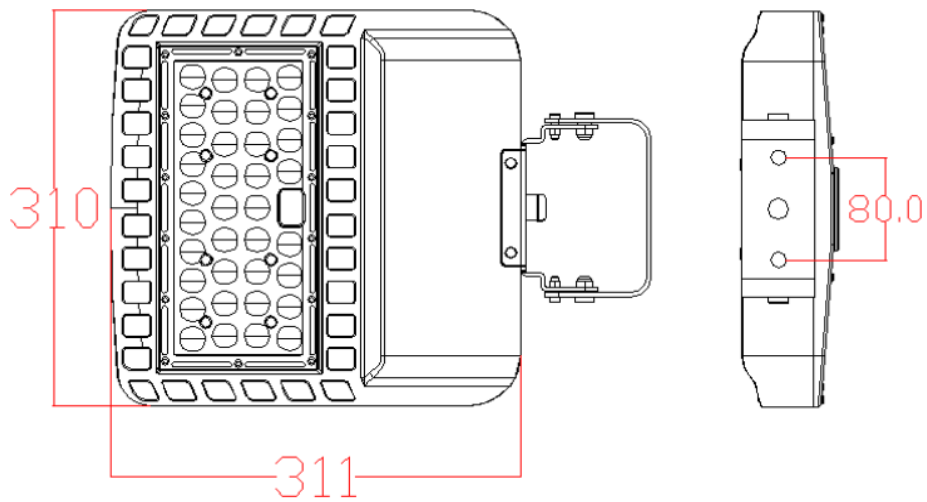
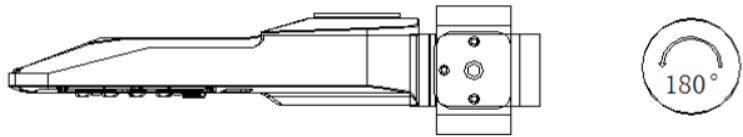
Instalación a poste plano o pared

Adaptador para montaje adosado a poste plano o pared



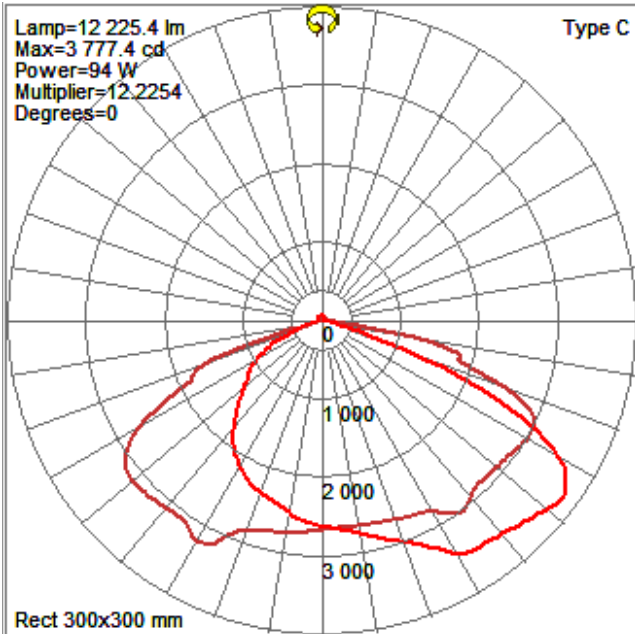
Instalación suspendida

Adaptador tipo abrazadera o adaptador de muñón

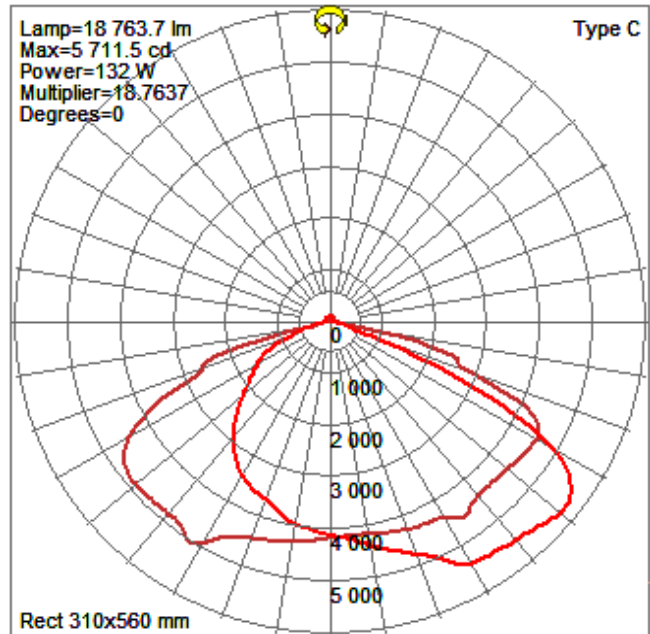


Distribución de la luz

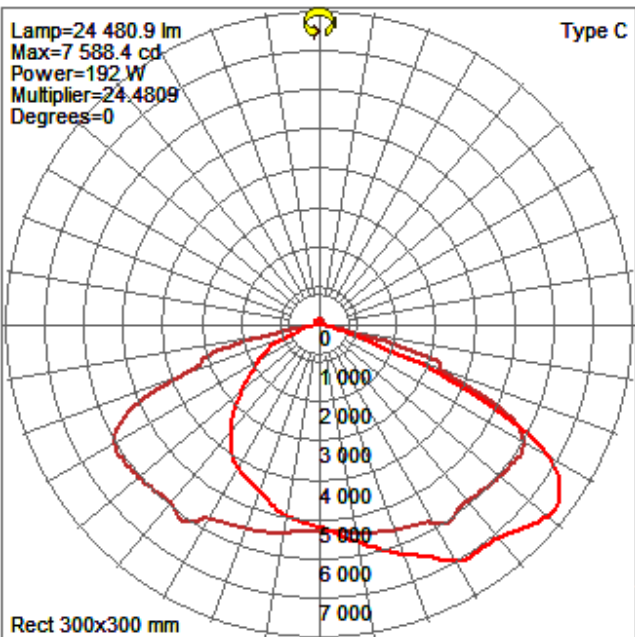
Estas curvas de distribución corresponden a lámparas entre 100W y 300W.



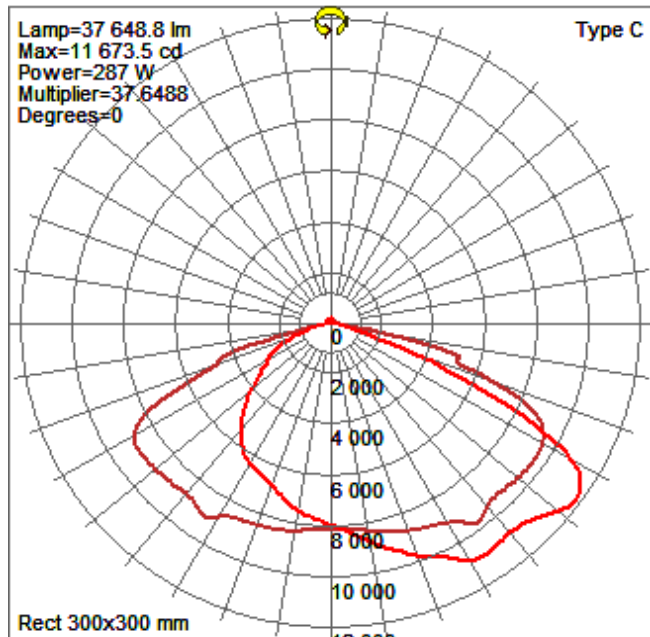
Distribution of 100W lamp



Distribution of 150W lamp

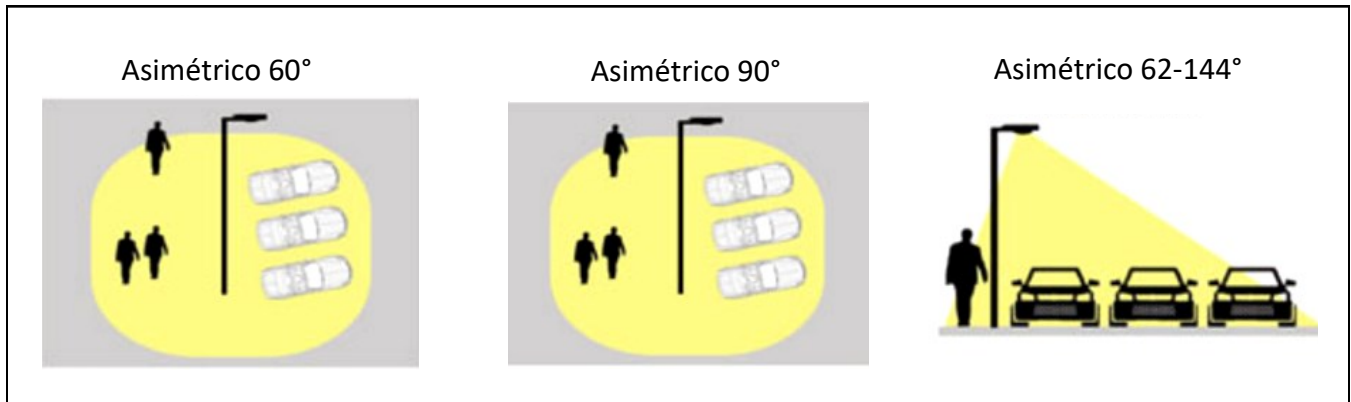


Distribution of 200W lamp



Distribution of 300W lamp

Tipos de iluminación



Estudios computarizados DiaLux permiten dar solución a los requerimientos de iluminación de cualquier proyecto, particularmente aquellos donde irregularidades del terreno representan desafíos. A pedido del cliente realizamos este tipo de estudios, contáctenos.

Control de calidad y envíos

Las mercaderías son controladas en planta y enviadas en forma directa al puerto de destino. En el caso que el país tenga *Free Trade Agreement* con China, se completan los trámites para que el cliente obtenga la exención de impuestos a la importación.



[Solicite una cotización hoy mismo!](#)

LEDGreen 

bci **ENERGY**

**LED Green Division of
BCI Energy International, Inc.**

Miami, Florida—USA

Tel. +1(954) 801-2609

info@ledgreenus.com

www.ledgreenus.com