



■ MONTAJE

Horquilla (incluida) de pintura electroforética + pintura electrostática. La horquilla permite girar el luminario hasta 270°.

Bracket con ménsula para brazo (no incluido, se ordena por separado).

■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

Cuerpo: fundición de aluminio color Gris inyectado a presión, resistente a la corrosión, esmaltado mediante proceso electrostático con pintura acrílica en polvo. Sin tornillería en la superficie. El luminario pasa por procedimientos antioxidantes, fosfatación y pulverización. Color Gris con tornillos de acero inoxidable 316.

Horquilla: de acero galvanizado con triple protección para resistir alta corrosión (procesos de electroforesis, galvanizado y pintura electrostática). Color Gris

Módulos LED dirigibles: rotan hasta +30°. Cada módulo puede ser reemplazado manualmente.

Soporte para módulos: fabricado con placa de acero de alta calidad, frío comercial (SPCC).

Láser apuntador: opción como accesorio.

Óptica: de policarbonato resistente al impacto.

Curva de distribución: 120° (WBD) estándar.

Nota¹⁻³: disponible en 30° (MND), 60° (MBD), 90° (MWD) bajo pedido.

■ EQUIPO ELÉCTRICO

Driver: electrónico dimeable multivoltaje (120-277V, 50/60 Hz) de AFP(>0.95), THD <15%.

Nota⁴: Disponible en 480V bajo pedido (ver información para ordenar).

Eficacia: 130 lm/W.

Eficiencia: >90%.

Dimeable: 0-10V.

Distorsión de armónicas: <15%.

Supresor de picos: 10kA.

Temperatura de color: 5000K como estándar.

■ CERTIFICACIONES

- IP66 / IK08
- NOM
- 3G VIBRATION RATED
- 5G VIBRATION RATED
- Cuenta con las pruebas:
 - Blue Light Hazard
 - Static Load Test
 - Salt Spray Test

■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE

-30°C a 40°C

■ APLICACIONES

Para zonas de alta corrosión, instalaciones deportivas como estadios y campos, puertos, patio de maniobras, construcción, industria pesada, cementeras, fundidoras, almacenes, minas, túneles, cuartos de máquinas.

■ GARANTÍA

Con garantía de fábrica de 5 años, consulte términos y condiciones en la página web.

■ INFORMACIÓN PARA ORDENAR

CÓDIGO	POTENCIA	LM	IRC	ÓPTICA	TEMPERATURA DE COLOR	HRS. VIDA	KG
PWXHTVLOWT50WBD120-277V	250W	32 261	>70	120°	5000K	50,000 (L70)	7.3
PWXHTLOWT50WBD120-277V	500W	67 563	>70	120°	5000K	50,000 (L70)	20.6
PWXHTMOWT50WBD120-277V	750W	99 320	>70	120°	5000K	50,000 (L70)	28
PWXHTHOWT50WBD120-277V	1000W	132 750	>70	120°	5000K	50,000 (L70)	35
PWXHTVHOWT50WBD120-277V	1250W	171 350	>70	120°	5000K	50,000 (L70)	43.5

Nota1: Para ordenar óptica de 30°, sustituir los dígitos "WBD" por "MND" Ej.: *PWXHTMOWT50MND12*

Nota2: Para ordenar óptica de 60°, sustituir los dígitos "WBD" por "MBD" Ej.: *PWXHTMOWT50MBD12*

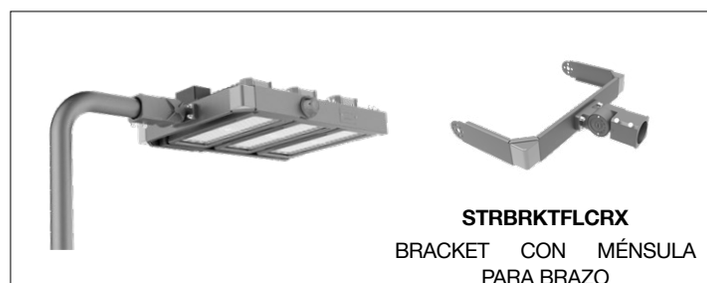
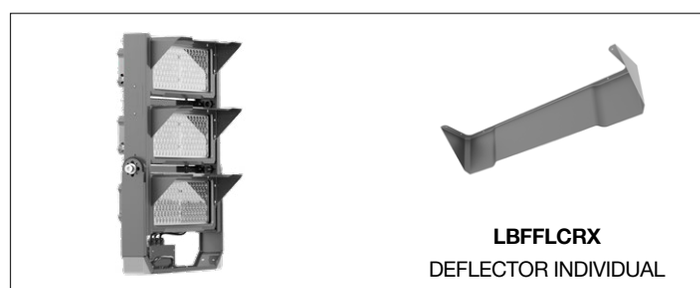
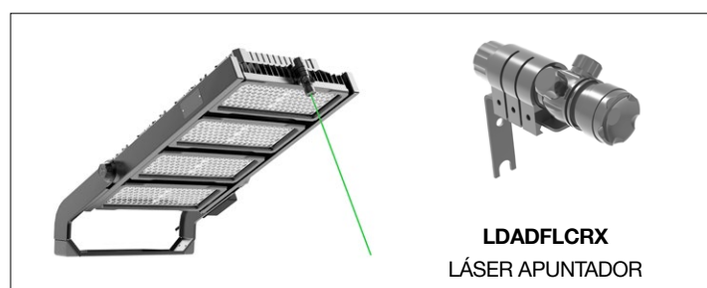
Nota3: Para ordenar óptica de 90°, sustituir los dígitos "WBD" por "MWD" Ej.: *PWXHTMOWT50MWD12*

Nota4: Para ordenar voltaje en 480V, sustituir los últimos dígitos "120-277V" por "480V" Ej.: *PWXHTMOWT50WBD480V*

ACCESORIOS (SE ORDENAN POR SEPARADO)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
LDADFLCRX	LÁSER APUNTADOR
LBFFLCRX	DEFLECTOR INDIVIDUAL
STRBRKTFLCRX	BRACKET CON MÉNSULA PARA BRAZO (SÓLO DISPONIBLE EN POTENCIAS DE 250W A 750W)

■ ACCESORIOS (SE ORDENAN POR SEPARADO)

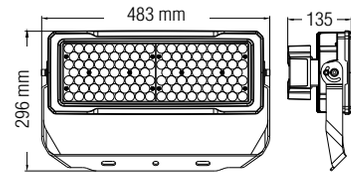


Nota: POWER LIGHT CRX se surte en color Gris, las imágenes son ilustrativas.

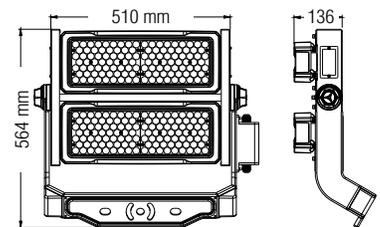
■ CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES

Nota: POWER LIGHT CRX se surte en color Gris, las imágenes son ilustrativas.

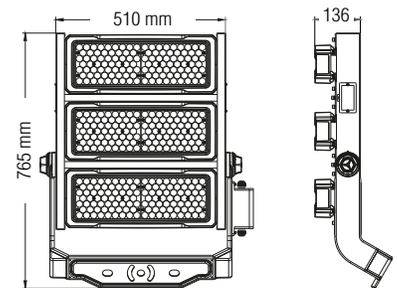
250W



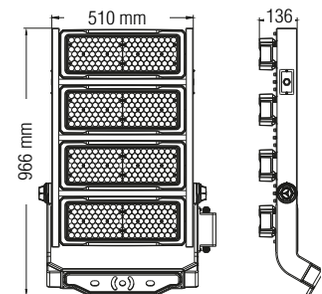
500W



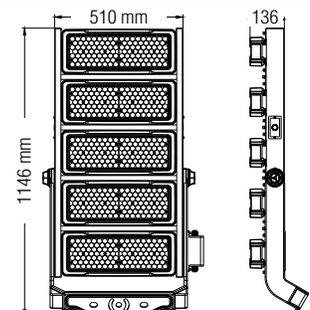
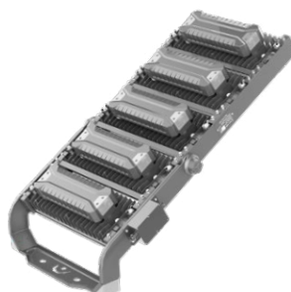
750W



1000W

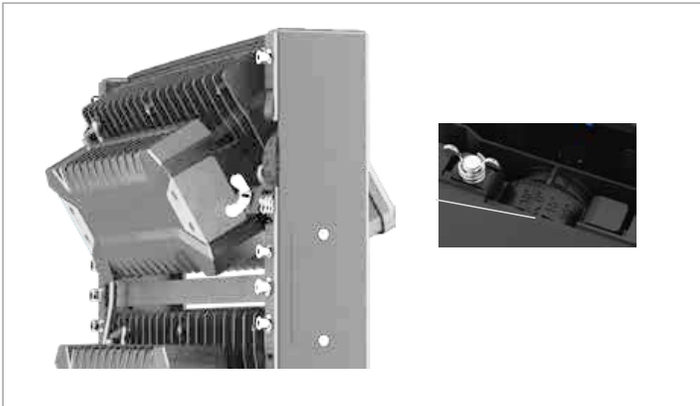


1250W

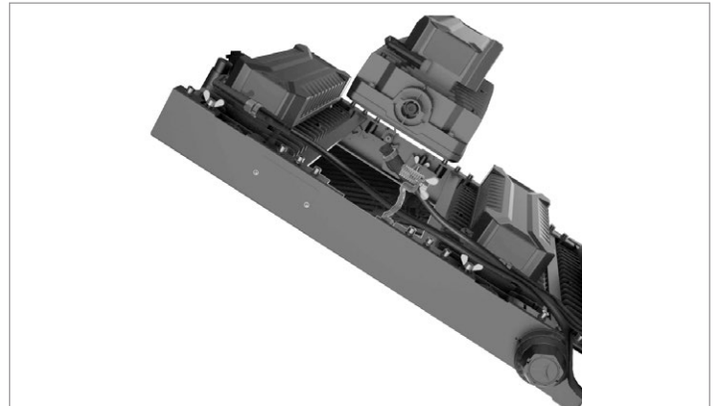


■ CARACTERÍSTICAS

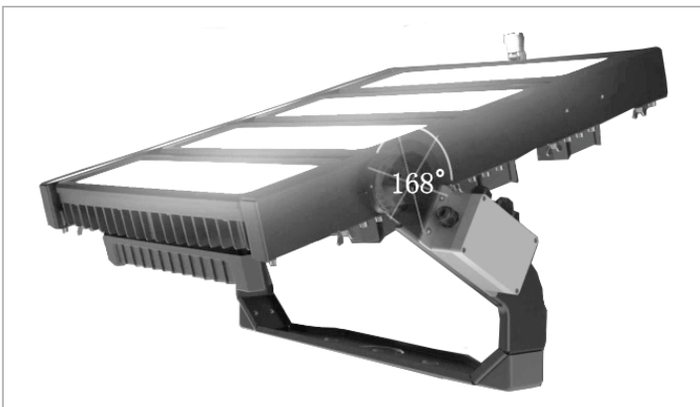
Nota: POWER LIGHT CRX se surte en color Gris, las imágenes son ilustrativas.



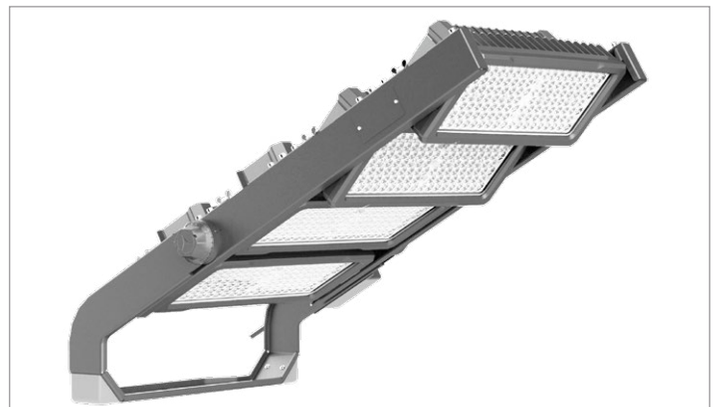
Módulos con rotación individual (+ 30°)



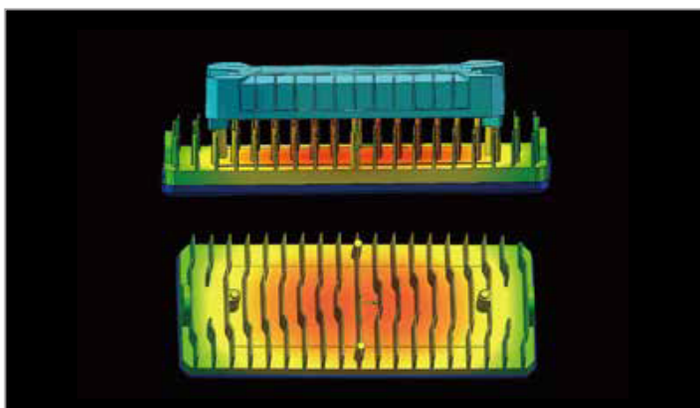
Módulos individuales reemplazables



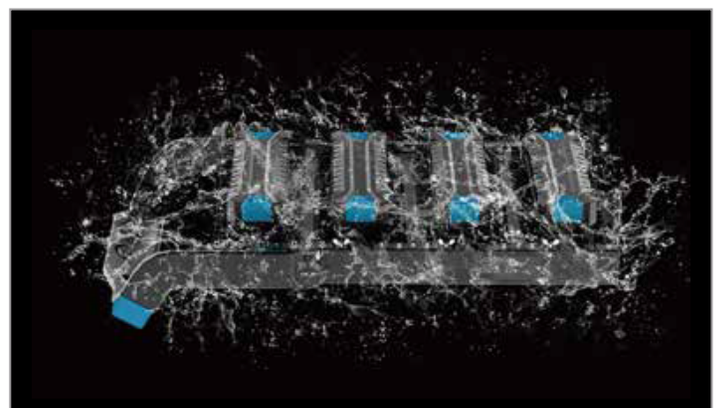
Rotación del luminario con horquilla



Módulos dirigibles



Protección térmica



Protección IP66