

Información eléctrica	
Consumo de energía	15W, 20W, 25W, 30W, 35W, 40W, 45W, 60W, 65W, 75W, 80W, 100W, 105W, 120W, 125W, 150W, 155W, 160W, 180W, 185W, 190W, 200W, 210W
Voltaje de entrada	AC 220-240V, AC100-240 VAC, 50 / 60 Hz
Factor de potencia	>0.94
Tipo de insolation	Clase I or Clase II
Tipo de controlador	Corriente constante (CC)
Control	Regulable / Fotocélula / Regulable DALI / ZHAGA / Sensor de microondas / Sensor PIR

Información óptica	
Tipo de LED	LED 3030
Eficiencia (4000K RA70)	140lm/w
Temperatura de Color (CCT)	4000K (3000K, 5000K opcional)
Reproducción Cromática (CRI)	Ra70 (Ra80 opcional)
Ángulo de haz	R01601, R01602, R01603, R01604, R01605, R01606, R01607, R01609, R01610, R01611, R01613
Nivel UGR	N/A

Descripción

Cobra Infinity posee un diseño delgado, excelente opción para las áreas de alumbrado público. Con lente óptica de vidrio templado + policarbonato de alto rendimiento, proporciona una uniformidad y eficiencia sobresalientes. La carcasa está hecha 100% de aleación de aluminio y está recubierta con polvo resistente anticorrosivo. Cobra Infinity también tiene incorporados dispositivos de protección contra sobretensiones de 10KV. Cobra Infinity puede ser ampliamente utilizada en diferentes aplicaciones tales como estadios, arenas recreacionales, estacionamientos, edificios, etc.

Características clave

- Instalación sencilla.
- Alta eficiencia luminica de salida, hasta 140 lm/W.
- La carcasa está hecha de aleación de aluminio al 100% (ADC12).
- Revestimiento en polvo con fuerte resistencia a la corrosión.
- Fácil de mantener.
- Elevación ajustable.

Dimensiones y montaje

Dimensión del producto	Tamaño mini	Tamaño pequeño	Tamaño mediano	Tamaño grande
Peso neto de la luminaria	3.05±0.3kg	4.15±0.3kg	5.2±0.3kg	6.4±0.3kg
Tamaño caja de exportación	605*270*165mm	710*270*165mm	770*320*165mm	840*335*165mm
Peso bruto	4.7±0.3kg	5.9±0.3kg	7.2±0.3kg	8.5±0.3kg
Opción de montaje	Montaje lateral			
Material	Aleación de aluminio			
Acabado	Cristal templado + Lente óptica de policarbonato			
Color del accesorio	Akzo Powder Coating" se traduce como "Revestimiento en polvo Akzo			
EPA	1.2ft²/0.11m²	1.48ft²/0.14m²	2.01ft²/0.19m²	2.38ft²/0.22m²
Índice (IK)	IK09			
Índice (IP)	IP66			

Vida útil y garantía

Temperatura de operación	Clase I : -30°C to + 50°C Clase II : -30°C to + 40°C
Vida útil del LED @Ta=25°C	40000hrs-L90 82000hrs-L80 131000hrs-L70
Garantía	5 años

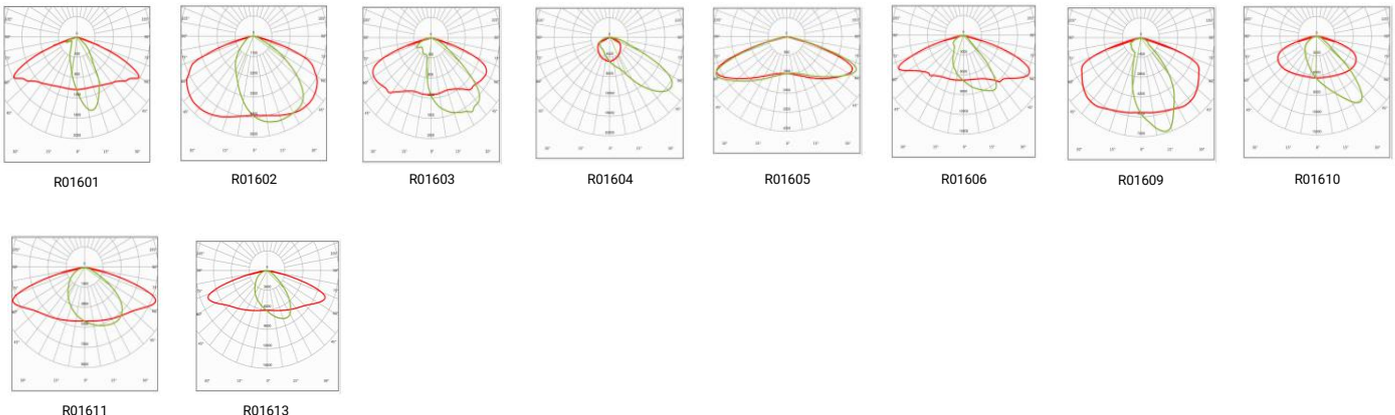
Aplicaciones

- Estacionamientos
- Rutas de tráfico
- Áreas residenciales
- Plazas, áreas de estacionamiento

Características nuevas

* Por favor, consúltenos para obtener detalles.

Fotometría





Entrada lateral normal



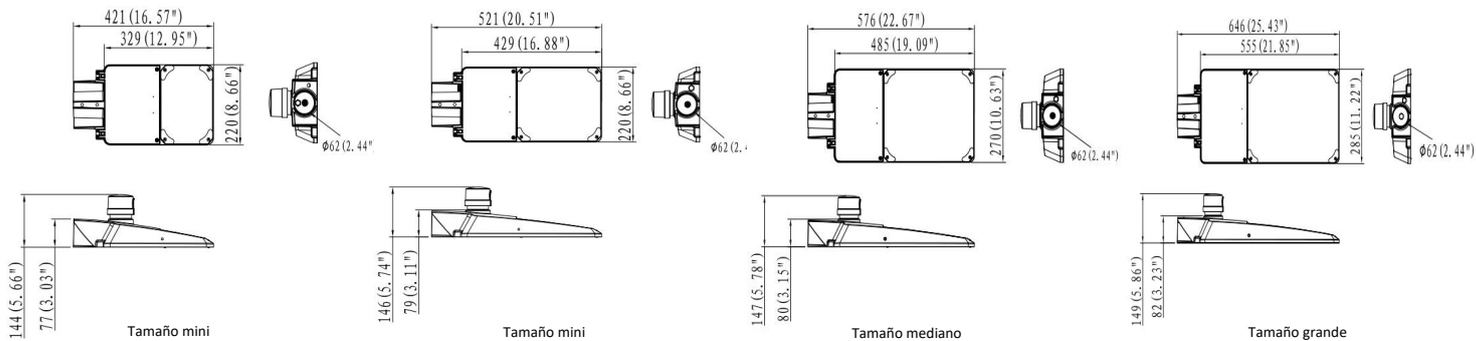
Entrada lateral con fotocélula



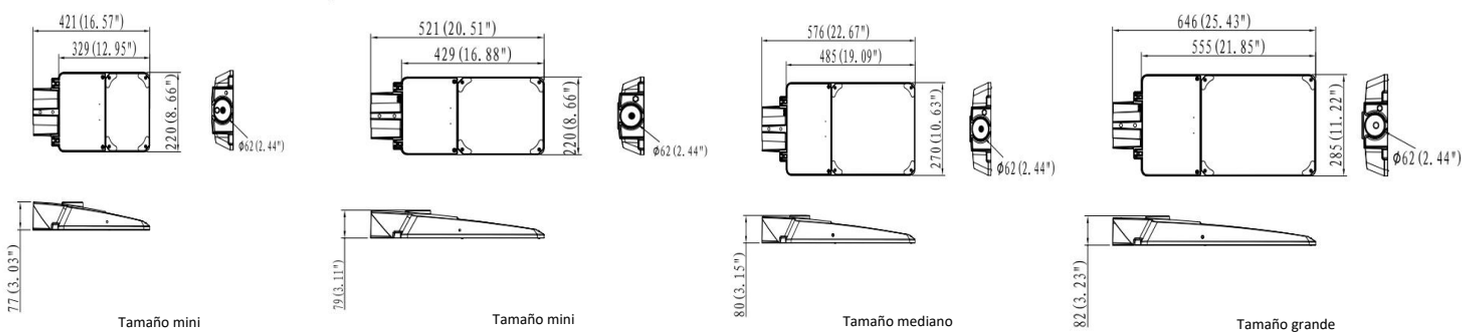
Adaptador ajustable disponible

Dimensiones

Versión con fotocélula



Versión normal





Conector NEMA
 Receptáculos de regulación ANSI C136.41-2013
 Los pines 3/5 pines/7 pines son opcionales



Control de fotocélula
 ANSI C136.10-1996 Twist Lock para
 encendido y apagado función única.



Tapón de cortocircuito
 Cubra el conector NEMA cuando no esté
 en uso.



Sensor de movimiento Plug and Play
 Materiales SPCC con recubrimiento en polvo
 para exteriores



Receptáculos ZHAGA
 Compatible con Zhaga Book 18.



Adaptador de montaje en esquina
 Materiales SPCC con recubrimiento en polvo
 para exteriores.



Adaptador de montaje en pared



**Adaptador de montaje en poste en
 forma de T**



**Adaptador de montaje en poste en
 forma de T**



**Adaptador de montaje en poste en
 forma de L**



**Adaptador de montaje en poste en
 forma de L**



Adaptador doble



Adaptador cuádruple



Adaptador triple