

# Hefesto VC 192



## Ficha técnica

Luminarias para vía pública de gran rendimiento lumínico, alta resistencia mecánica y electrónica. Usos: Calles, avenidas, autopistas, playas de estacionamiento, parques y plazas.

### Información General

Potencia / Consumo	430 W
Flujo Luminoso Máx.	65.650 lúm
Eficiencia del Sistema	153,9 Lm/W
Estanqueidad	IP66
Protección	IK 8
Temperatura del Color	4000 - 5000 °K (+/-5%)
Vida Útil (manteniendo el 90% del flujo inicial a 85°C)	≥ 60.000 hs

### Materiales

Disipador	Aluminio Inyectado
Acople	Ángulos de montaje compensatorios en 0°, 5° 15° Adaptable 60mm a 42mm
Lentes	Policarbonato de grado óptico
Vidrio	Plano templado y transparente de 4mm de espesor
Peso	17,30 kg

### Driver

Regulación por corriente constante	
Factor de potencia	> 0,95
Corrector de factor de potencia electrónico (no requiere capacitador)	
Ripple de la corriente de salida	*/- 5%
Regulación (de la corriente de salida a variaciones de la tensión de entrada)	+1%
Eficiencia	> 92%
Protector externo al driver	SDP*

\*Con derivación, contra transitorios de líneas y descargas atmosféricas

### Garantía

3 años



Nuestros productos cuentan con Certificado de Seguridad Eléctrica.



Hecho íntegramente en Argentina