



## **Modelos**

| Óptica              | Temperatura de color  | Ref:              |
|---------------------|-----------------------|-------------------|
| 60°                 | Blanco Cálido 3000K   | 115722-<br>236527 |
|                     | Blanco Neutro 4000K   | 115722-<br>236532 |
|                     | Blanco Frío 5000K     | 115722-<br>236537 |
| 30°                 | Blanco Cálido 3000K   | 115722-<br>236541 |
|                     | Blanco Neutro 4000K   | 115722-<br>236542 |
|                     | Blanco Frío 5000K     | 115722-<br>236545 |
| 90°                 | Blanco Cálido 3000K   | 115722-<br>236550 |
|                     | Blanco Neutro 4000K   | 115722-<br>236555 |
|                     | Blanco Frío 5000K     | 115722-<br>236560 |
| 10°                 | Blanco Cálido 3000K   | 115722-<br>244278 |
|                     | Blanco Neutro 4000K   | 115722-<br>244281 |
|                     | Blanco Frío 5000K     | 115722-<br>244285 |
| T3-VS               | Blanco Cálido 3000K   | 115722-<br>244288 |
|                     | Blanco Neutro 4000K   | 115722-<br>244290 |
|                     | Blanco Frío 5000K     | 115722-<br>244295 |
| Asimétrica 130°x30° | Blanco Cálido 3000K   | 115722-<br>244296 |
|                     | ☐ Blanco Neutro 4000K | 115722-<br>244298 |
|                     | Blanco Frío 5000K     | 115722-<br>244300 |
| Asimétrica 150°x60° | Blanco Cálido 3000K   | 115722-<br>244301 |
|                     | Blanco Neutro 4000K   | 115722-<br>244306 |
|                     | ☐ Blanco Frío 5000K   | 115722-<br>244311 |





| Potencia                       | 900 W                 |
|--------------------------------|-----------------------|
| Factor de Potencia             | 0.95                  |
| Tensión                        | 220-240V AC           |
| Tensión Nominal                | 100-277V AC           |
| Frecuencia                     | 50-60 Hz              |
| Clase Aislamiento<br>Eléctrico | I                     |
| Regulable                      | Sí                    |
| Fuente Lumínica                | LUMILEDS 3030         |
| Luminosidad                    | 135000 lm             |
| Eficiencia Lumínica            | 150 lm/W              |
| Rendimiento LED                | 170 lm/W              |
| Uso                            | Interior, Exterior    |
| Protección IP                  | IP66                  |
| Protección IK                  | IK08                  |
| Material                       | PC, Cristal, Aluminio |
|                                |                       |

| Alto                         | 765 mm   |  |
|------------------------------|--|--|
| Allo                         | 703 111111   |  |
| Ancho                        | 510 mm   |  |
| Largo                        | 136 mm   |  |
| Peso                         | 26 kg  |  |
| Temperatura Ambiente Trabajo | -20 °C~+40 °C  |  |
| Vida Útil                    | 80.000 Horas   |  |
| Certificados                 | RoHS, CE, TÜV, ENEC, DLC, CB, UL, SAA,<br>ISO9001                      |  |
| Garantía                     | 7 Años   |  |
| Tensión Driver               | 21 V-60 V  |  |
| Tipo de regulación           | 0-10 V   |  |
| Marca Driver                 | INVENTRONICS   |  |
| Color de luz                 | Blanco Frío, Blanco Neutro, Blanco Cálido                              |  |
| Temperatura de Color         | 5000K, 4000K, 3000K  |  |
| Óptica                       | 30°, T3-VS, Asimétrica 150°x60°, 10°,<br>60°, Asimétrica 130°x30°, 90° |  |



## Descripción

El Foco Proyector LED 900W Stadium Profesional LUMILEDS 170lm/W IP66 INVENTRONICS Regulable 0-10 V destaca por su diseño moderno e innovador. Diseñado para el alumbrado deportivo a los más altos niveles de competición y exigencia deportiva.

Características del Foco Proyector LED 900W Stadium Profesional LUMILEDS 170lm/W IP66 INVENTRONICS Regulable 0-10 V

Ofrece un gran flujo lumínico, una gran eficiencia óptica, una sencilla instalación y mantenimiento, unidos a una gran fiabilidad y flexibilidad.

El flujo lumínico puede regularse de 0-10 V para ajustar la intensidad de luz emitida en función de las necesidades del momento, para un mayor ahorro de energía.

El paralumen integrado en el reflector permite un mayor aprovechamiento del flujo emitido por la lámpara y reduce aún más el deslumbramiento. Está provisto de un calibre angular para el ajuste de la posición de la luminaria.

Para un ajuste óptimo de la luminaria se recomienda el dispositivo Láser para foco LED es el complemento perfecto para los Focos Estadio PRO. Gracias a su largo alcance, podrás señalar el punto deseado desde cualquier punto del recinto.

Ventajas del Foco Proyector LED 900W Stadium Profesional LUMILEDS 170lm/W IP66 INVENTRONICS Regulable 0-10 V Su potencia, unido a su gran luminosidad del Foco Proyector LED 900W Stadium Profesional LUMILEDS 170lm/W IP66 INVENTRONICS Regulable 0-10 V lo convierten en una opción perfecta para zonas deportivas de interior y exterior, gracias a su alto grado de protección IP 66. Es la mejor opción para el alumbrado de muelles, estadios, o recintos a los que se quiera dotar de una iluminación especial.

El Foco Proyector LED 900W Stadium Profesional LUMILEDS 170lm/W IP66 INVENTRONICS Regulable 0-10 V está compuesto de **3 módulos de 300W**. Gracias a su **diseño modular**, permite el cambio de módulos unitarios, en lugar de sustituir el producto.

Se ofrece la posibilidad de equipar los módulos de un mismo foco Stadium con diferentes lentes que modifiquen y permitan **diferentes ángulos de apertura**, consulte con nuestro servicio de atención al cliente.



## Fotografías adicionales

