

FICHA TÉCNICA SERIE P3 (300lx)



DSL THERMAL series

Componentes

- **Led Edison Edipower II** 3440-3800lm , potencia lumínica de trabajo 3440lm a 1000ma , 35w led cob
Temperatura de trabajo (Tj) +55°C - +85°C . Temperatura trabajo proyector +60°C.
- **Meanwell HLG 240W** - Drivers (Fuente de alimentación).
- **LDD Meanwell** (Filtros tensión homogénea).
Proporciona estabilidad de la tensión y amperaje alargando la vida útil del led, 1 filtro por led. DC/DC convertidor.
Ouput: 300mA to 1000mA.
- **Disipador +4°Ta**. Óptimo para trabajar en la temperatura ideal del led (Tj) 55°C- 60°C.
Disipador diseñado para potencias máximas de 300w.
- **Sistema Crepuscular Autónomo SAC**: Regulable con el fin de conseguir mayores ahorros en el uso de la actividad de un club. Dependiendo de la luz natural el proyector baja o sube su intensidad en milésimas de segundo no siendo estos cambios de potencia perceptibles por los jugadores y consiguiendo ahorros considerables.
- **Reflectoras aluminio** aprovechamiento máximo angular 120°. Mejora disipación del led.
- **Vidrio templado**. Máxima seguridad, durabilidad y nitidez.

Características

- **Dimensiones:** 335 x 215 x 80 mm.
- **Voltaje de entrada:** 100-240v/Ac.
- **Potencia:** 175w.
- **lux/lumens:** 300lx / 16500-17200lm.



FICHA TÉCNICA SERIE P3+ (350lx)



DSL THERMAL series

Componentes

<ul style="list-style-type: none"> • Led Edison Edipower II 3440-3800lm , potencia lumínica de trabajo 3440lm a 1000ma , 35w led cob Temperatura de trabajo (Tj) +55°C - +85°C . Temperatura trabajo proyector +60°C.
<ul style="list-style-type: none"> • Meanwell HLG 240W - Drivers (Fuente de alimentación).
<ul style="list-style-type: none"> • LDD Meanwell (Filtros tensión homogénea). Proporciona estabilidad de la tensión y amperaje alargando la vida útil del led, 1 filtro por led. DC/DC convertidor. Ouput: 300mA to 1000mA.
<ul style="list-style-type: none"> • Disipador +4°Ta. Óptimo para trabajar en la temperatura ideal del led (Tj) 55°C- 60°C. Disipador diseñado para potencias máximas de 300w.
<ul style="list-style-type: none"> • Sistema Crepuscular Autónomo SAC: Regulable con el fin de conseguir mayores ahorros en el uso de la actividad de un club. Dependiendo de la luz natural el proyector baja o sube su intensidad en milésimas de segundo no siendo estos cambios de potencia perceptibles por los jugadores y consiguiendo ahorros considerables.
<ul style="list-style-type: none"> • Reflectoras aluminio aprovechamiento máximo angular 120°. Mejora disipación del led.
<ul style="list-style-type: none"> • Cristal . Máxima seguridad, durabilidad y nitidez.

Características

<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones: 335 x 215 x 80 mm.
<ul style="list-style-type: none"> • Voltaje de entrada: 100-240v/Ac.
<ul style="list-style-type: none"> • Potencia: 210w.
<ul style="list-style-type: none"> • lux/lumens: 350lx / 17200-20640lm.

