REFLECTOR LED PROFESIONAL 200W







VALVULA ANTI CONDENSACION

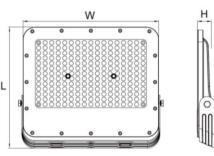
Válvula que expulse una posible condensación de Aqua.



Características principales

- Cuerpo de Aluminio inyectado alta presión.
- Pintura termostática con difusor de policarbonato.
- Hermeticidad IP67.
- Lente óptico de alto brillo.
- Vida Útil de 50mil Horas.
- Son ideales para lluminar campos deportivos Plazas, fabricas, vallas publicitarias, etc.
- De instalación fácil y con un ahorro del 50% de energía.
- Multitension: 100-277VAC.
- Protección de sobre tención 6KV (SPD).
- Lente de alto aumento.

Dimensiones



L(mm)	W(mm)	H(mm)
345mm	253mm	35mm

Certificaciones





Características Técnicas

Modelo Tensión Nominal (V~) Consumo de potencia (W) Frecuencia Nominal (Hz) Factor de potencia IΡ Prot. Impacto Lumen/watt Flujo Luminoso (Lm) Temperatura de Color (°K) Eficiencia Energética Angulo de iluminación (°)

IRC Temperatura de Operación Garantía

DT-BK05/200W

100-277V AC

200W 50-60Hz

>0.9

IP 67

IK10 130Lm/w

26000Lm

6500K

A+

120°

≥80

-20°C a +40°C 01 Año

Fotometría

