

PROYECTORES LED PROFESIONALES

Ultra 500 W

LEDEx®

CARACTERÍSTICAS



Vida Útil



Eficacia



Ahorro Energético



Dimerizable



Eficacia Térmica



Bajo Deslumbramiento

APLICACIONES



Muelles



Aeropuertos



Áreas Amplias



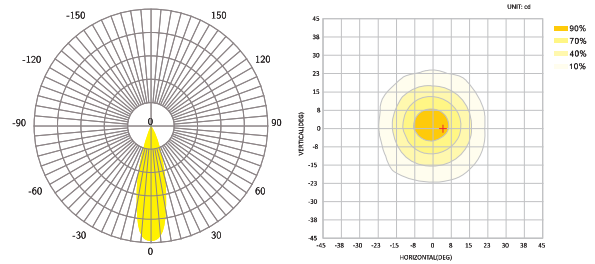
Canchas Deportivas



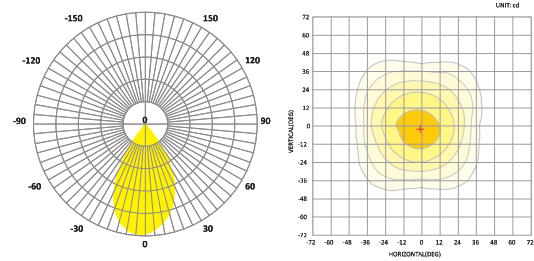
INFORMACIÓN GENERAL

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Voltaje / Frecuencia | 100-277 VAC |
| Potencia Programable | 300-500 W |
| Eficacia | 160 lm/W |
| Flujo Luminoso | 80000 lm |
| Factor de potencia | >0.95 |
| THD | <10% |
| Temperatura de color | 5700K |
| CRI | >80 |
| Vida útil | >100000 horas |
| Dimensiones | L500.7 X H373 X W196 mm |
| Peso | 13.5 Kg |
| Grado de protección | IP65 |
| Resistencia a impactos | IK10 |
| Marca de driver | Inventronics |
| Tipo de driver | Dimerizable 0-10V y programable |
| Protección | SCP/OTP/OVP |
| Protección SPD | 10kA / 10kV |
| Conexión SPD | Serie |

FOTOMETRÍA

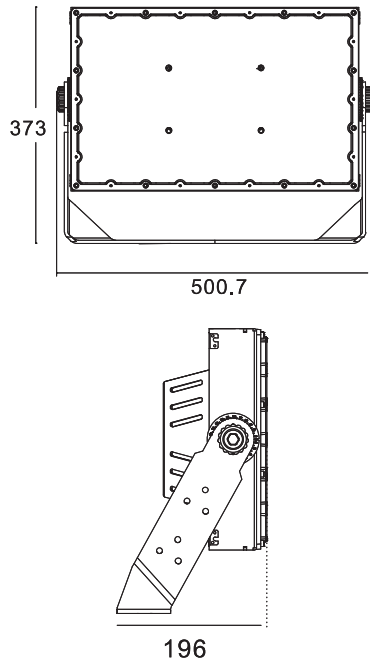


20°



60°

DIMENSIONES



NORMAS

| |
|-----------------------------|
| TM-21 |
| IEC 60598-1 e IEC 60598-2-5 |
| IEC 60529 |
| IEC 62262 |
| ANSI C 136-31 |
| EN55015 |
| IEC 61000 3-2 |
| IEC 61000-3-3 |
| IEC 61547 |
| IEC 61347-1 |
| IEC 61347-2-13 |
| IEC 62384 |
| IEC/EN 61643-11 |
| IEC 62031 |
| ISO 9001 |
| ISO 14001 |



IP65

IK10

LM79

LM80

INEN