

LED Jeta Pro

LED JETA PRO 150W DL UNV

P23680



Luminaria LED tipo reflector para interiores o exteriores, diseño delgado y liviano con driver integrado en la luminaria. Instalación sobrepuesto con soporte metálico. Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS

Diseño delgado, moderno y robusto, resistente a la humedad
Chasis en aluminio extruido
Conector para garantizar la hermeticidad de la acometida IP65.

APLICACIONES

Iluminación exterior decorativa, fachadas, jardines.
Iluminación de senderos y áreas de circulación en exteriores



Ultra Delgado



DATOS ÓPTICOS

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Temperatura de color | 6500K (DL) |
| Flujo luminoso | 18000 lm |
| Ángulo de apertura | 120° |
| Tipo de distribución | Directa simétrica |
| Reproducción de color [IRC] | >70 |
| Vida útil | 40000 h L70 |
| Eficacia | 120 lm/W |

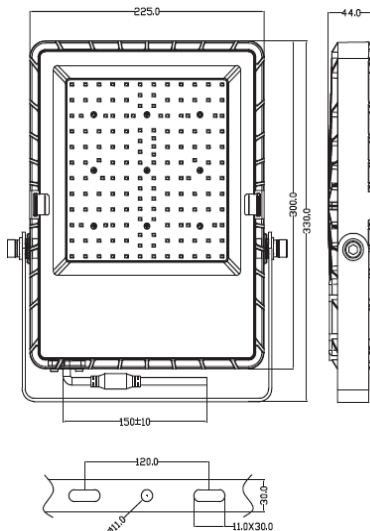
DATOS FÍSICOS

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Acabado | Negro |
| Grado de protección IP | IP66/IK06 |
| Dimensiones [LxWxH] | 225x330x44 mm |
| Peso [kg] | 2.8 kg |
| Tipo de montaje | Sobreponer |
| Chasis | Aluminio extruido |
| Óptica | Semiespecular |
| Temperatura de operación Ta | -20°C ~ +45°C |

DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Potencia de entrada | 150 W |
| Tensión de operación | 100-277 V 50/60 Hz |
| Corriente de entrada | 1.25 A @ 120 V |
| Factor de potencia | 0.95 |
| Distorsión armónica [THD] | <30% |
| Tipo de driver | Independiente CC |
| Atenuable | NO |

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA

