

LED Reflector

LED REFLECTOR JETA 150W DL UNV

P29773



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.

APLICACIONES

Iluminación exterior decorativa, fachadas, jardines.

Iluminación de senderos y áreas de circulación en exteriores



Ultra Delgado

RETI LAP
REGLAMENTO TÉCNICO DE ILUMINACIÓN Y ALUMBRADO PÚBLICO

DATOS ÓPTICOS

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Temperatura de color | 6500K (DL) |
| Flujo luminoso | 15000 lm |
| Ángulo de apertura | 110° |
| Tipo de distribución | Directa simétrica |
| Reproducción de color (IRC) | > 80 |
| Vida útil | 30000 h L70 |
| Eficacia | 100 lm/W |
| Número de chips LED | 180 |

DATOS FÍSICOS

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Acabado | Negro |
| Grado de protección IP/IK | IP65/IK06 |
| Dimensiones (LxWxH) | 286x195x32 mm |
| Peso [kg] | 1.26 kg |
| Tipo de montaje | Sobreponer |
| Chasis | Aluminio extruido |
| Óptica | Semiespecular |
| Temperatura Operación Ta | -20°C ~ +40°C |

DATOS ELÉCTRICOS

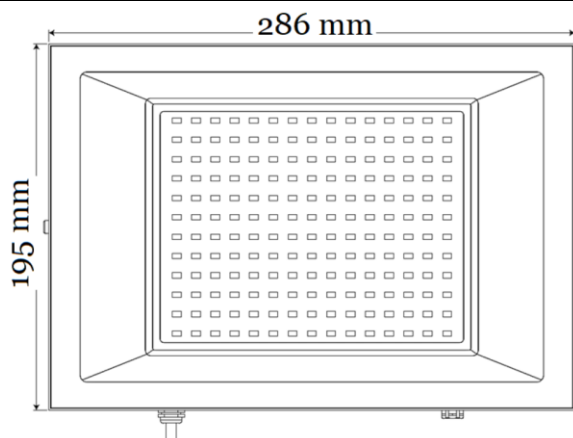
| | |
|---------------------------|--------------------|
| Potencia de entrada | 150 W |
| Tensión de operación | 100-277 V 50/60 Hz |
| Corriente de entrada | 1.25 A @ 120 V |
| Factor de potencia | 0.9 |
| Distorsión armónica (THD) | <30% |
| Tipo de driver | Independiente CC |
| Atenuable | NO |
| Protección sobretensiones | 4KV |

* Se recomienda no usar en ambientes marinos o con alta salinidad .

* Se recomienda usar un conector hermetico para garantizar la protección IP65.

*La luminaria incluye una valvula de respiración que permite disipar la humedad.

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA

