

LED Reflector Floodlight 10W DL P28636



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, de fácil instalación

APLICACIONES

Illuminación exterior decorativa, fachadas, jardines, áreas recreativas.
Illuminación de senderos y áreas de circulación, entradas principales, estacionamientos.



Ultra
Delgado



DATOS ÓPTICOS

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Temperatura de color | 6500 K (DL) |
| Flujo luminoso | 850 lm |
| Ángulo de apertura | 100° |
| Tipo de distribución | Directa simétrica |
| Reproducción de color (IRC) | 70 |
| Vida útil | 30000 h L70 |
| Eficacia | 85 lm/W |

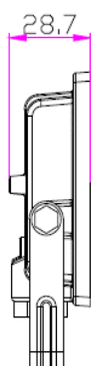
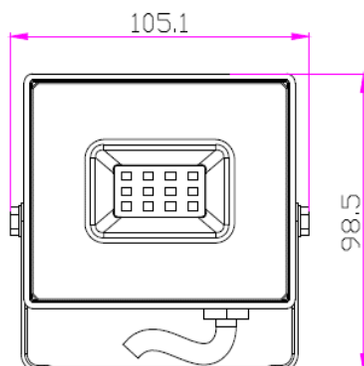
DATOS FÍSICOS

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Acabado | Negro |
| Grado de protección IP | IP65 |
| Dimensiones (LxWxH) | 105.1x98.5x28.7 mm |
| Tipo de montaje | Sobreponer |
| Chasis | Aluminio extruido |
| Óptica | Semiespecular |
| Temperatura de operación Ta | -20°C ~ +40°C |

DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Potencia de entrada | 10 W |
| Tensión de operación | 100-240 V 50/60 Hz |
| Corriente de entrada | 0.083 A @ 120 V |
| Factor de potencia | 0.9 |
| Distorsión armónica (THD) | <20% |
| Tipo de driver | Independiente CC |
| Atenuable | NO |

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA

