



















Ficha Técnica



 Potencia Consumo
 100 W

 Flujo luminoso max
 14.000 lúm

 Eficiencia del Sistema
 140 Lm/W

Tensión Alimentación 120-277 VA - 50/60 Hz

Estanqueidad IP66 Protección IK 10

Temperatura de Color 3000 - 5000 °K (+/- 5%)

Vida útil ≥ 60.000hrs manteniendo el 90% del flujo inicial a 85°C

Disipador / Disipador Aluminio inyectado

Terminación Pintura en Polvo Poliuretánica Microtexturada (500hs Niebla Salina)

Acople Adptable 60mm a 42mm / Ángulos de montaje compensatorios en 0°, 5° y 15°

Lentes PMMA de grado óptico - Diseñadas para vía Pública - - Diversas distribuciones

Optica secundaria Policarbonato transparete

Peso 3,50 kg

Driver - Regulación por corriente constante

- Factor de potencia > 0,95

- Corrector de factor de potencia electrónico (no requiere capacitor)

- Ripple de la corriente de salida */- 5%

- Regulación (de la corriente de salida a variaciones de la tensión de entrada): +-1%

Eficiencia: >92%

Nacionalidad Indutria Argrntina. Integración > al 80%

Garantía 5 año



