

INDUSTRIA Y DEPORTE

GEA 32 - 70W Ficha Técnica



Potencia Consumo 70 W
Flujo luminoso max 9.500 lúm
Eficiencia del Sistema 136,20 Lm/W

Tensión Alimentación 120-277 VA - 50/60 Hz

Estanqueidad IP66
Protección IK 10

Temperatura de Color 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 Policarbonato 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 3 años



