



GEA PI 32 - 100W Ficha Técnica



 Potencia Consumo
 100 W

 Flujo luminoso max
 14.000 lúm

 Eficiencia del Sistema
 136,20 Lm/W

 Tensión Alimentación
 120-277 VA - 50/60 Hz

Estanqueidad IP67 Protección IK 10

Temperatura de Color 3000 - 4000 - 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)

Lentes 15º / 25º / 65º / 90º / Extendida
Optica secundaria Policarbonato transparete

Peso 2,50 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



