



GEA PI 32 - 70W

Ficha Técnica



Potencia Consumo	70 W
Flujo luminoso max	10.000 lúmenes
Eficiencia del Sistema	140 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	15° / 25° / 65° / 90° / Extendida
Optica secundaria	Polycarbonato transparente
Peso	2,50 kg
Driver	<ul style="list-style-type: none"> - 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	Industria Argentina. Integración > al 80%
Garantía	3 años



Nuestros productos cuentan con
Certificado de Seguridad Eléctrica



HECHO INTEGRALMENTE
EN ARGENTINA