

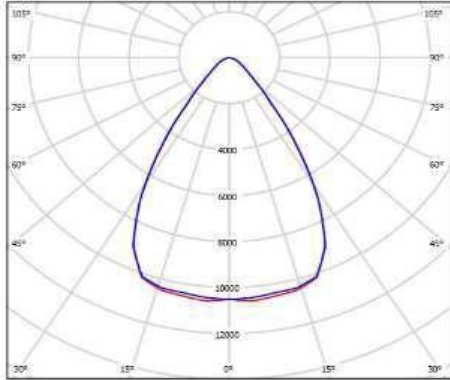


PROYECTORES

PROYECTOR LED	P-LED-64	P-LED-80	L-LED-128	L-LED-160
Cantidad de LED	64	80	128	160
Potencia Nominal	160 W	200 W	320 W	400 W
Rango Potencia Real	110-150 W	160-185 W	220-300 W	320-370 W
Flujo luminoso máx.	16.247 lúm	20.434 lúm	33.848 lúm	41.400 lúm
Eficiencia del Sistema	≥ 107,7 Lm/W			
IRC	≥ 70			
Estanqueidad	IP 67			
Temperatura de Color	5700 °K (+/- 5%)			
Vida útil	≥ 60.000hrs manteniendo el 90% del flujo inicial a 85°C			
Protector	SDP - externo a los drivers, con conexión en derivación, contra transitorios de línea y descargas atmosféricas			
Cuerpo disipador	Aluminio inyectado			
Acople	Escuadra de fijación de acero con goniómetro para facilitar la orientación/alineación del artefacto.			
Lentes	Ángulo 60° (puntos de intensidad 50%)			
Vidrio	Plano templado y transparente de 4 mm de espesor			
Driver	  <p>Drivers marca Mean Well:</p> <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% - Protecciones contra: <ul style="list-style-type: none"> * Corto Circuito * Sobre tensión * Sobre temperatura - Grado de protección IP67 - Entrada de control para eventual dimerización - Tiempo medio entre fallas mayor a 150.000 hs. - Led marca CREE. Más de 66.000 hs. de vida útil 			
Nacionalidad	Industria Argentina. Integración > al 80%			
Garantía	3 Años			