

## PROYECTOR LED

PÓLUX LED 1000W DL

P23162



La línea Pólux es una completa gama de proyectores de exterior para reemplazar los tradicionales reflectores de HID, diseño robusto y alto desempeño con driver integrado en la luminaria. Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.

## **CARACTERÍSTICAS**

Alta eficacia

Diseño moderno y robusto, resistente a la humedad Cuerpo de aluminio, estructura modular y de fácil instalación

## **APLICACIONES**

Perfecto para iluminación en aplicaciones exigentes

Puertos, aeropuertos, instalaciones deportivas, estacionamientos al aire libre, exteriores industriales y de bodegas











DATOS ÓPTICOS		DATOS FÍSICOS		DATOS ELÉCTRICOS	
Temperatura de color	5000 K (DL)	Acabado	Negro	Potencia de entrada	1000 W
Flujo luminoso	115200 lm	Grado de protección IP	IP66	Tensión de operación	100-277V 50/60 Hz
Ángulo de apertura	120°	Dimensiones (LxWxH)	546x287x495 mm	Corriente de entrada	4.36A @ 220 V
Tipo de distribución	Directa simétrica	Tipo de montaje	Sobreponer	Factor de potencia	>0.95
Reproducción de color (IRC)	≥70	Chasis	Aluminio	Distorsión armónica (THD)	≤20%
Vida útil	50000h L70	Material de lente	Policarbonato	Tipo de driver	Integrado
Eficacia	≥120 lm/W	Temperatura de operación Ta	-25°C ~ +40°C	Atenuable	NO

Los valores de flujo luminoso y potencia de entrada son nominales y tienen una tolerancia de  $\pm 10\%$ .

## DIMENSIONES FOTOMETRÍA







