



Proyector Performer

- Diseño óptico preciso para iluminación de áreas, objetos y fachadas
- Estructura ultra fina de aluminio con disipador térmico integrado y carcasa sin clip
- Muy alto rendimiento de hasta 145 lm/W
- Vida útil mejorada de 100.000 horas (L70)
- Disponible en ángulos de luz ancho, asimétrico y estrecho
- Diseño robusto con alta protección contra agua y polvo
- Cuenta con ventilación para regular las diferencias de presión
- Disponible en versión de alta potencia con 32.000 lúmenes









Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalente a (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	CCT (K)	Ángulo del haz de luz	CRI	Protección contra sobretensiones (kV)	Peso Neto (kg/pc)
On-Off										
140062030	LEDFlood-P Re440-90W-4000-W-BL	HID 250W	90	12600	140	4000	100°	> 80	4	6.41
140062031	LEDFlood-P Re440-90W-4000-AS-BL	HID 250W	90	12600	140	4000	55° x 115°	> 80	4	6.41
140062032	LEDFlood-P Re440-125W-4000-W-BL	HID 400W	125	17500	140	4000	100°	> 80	4	6.41
140062033	LEDFlood-P Re440-125W-4000-AS-BL	HID 400W	125	17500	140	4000	55° x 115°	> 80	4	6.41
140062034	LEDFlood-P Re440-160W-4000-W-BL	HID 400W	160	22400	140	4000	100°	> 80	4	6.41
140062035	LEDFlood-P Re440-160W-4000-AS-BL	HID 400W	160	22400	140	4000	55° x 115°	> 80	4	6.41
543017026200	LEDFlood-P Re440-220W-4000-AS-BL	HID 500W	220	32000	145	4000	55° x 115°	> 70	10	6.41
543017026400	LEDFlood-P Re440-220W-5700-AS-BL	HID 500W	220	32000	145	5700	55° x 115°	> 70	10	6.41

Accesorios





543098021900 LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3

705000141900 LEDStreet-SE-Extension-Cable-6m

Especificaciones técnicas					
Vida útil (L70)	100,000 h				
Vida útil (L80)	70,000 h				
Vida útil (L90)	50,000 h				
Ciclos de encendido/apagado	100,000				
Consistencia del color (SDCM)	4				
Regulabilidad	On-Off				
Color de la carcasa	Negro mate				
Grado de protección (IP)	IP66				
Grado de resistencia (IK)	IK08				
Clase de protección	1				
Grupo de riesgo (EN 62471)	RG1				
Controlador incluido	Sí				
Prueba de filamento	650°C				
Tasa de fallo del controlador (con 5.000 horas)	< 0.5%				
Factor de potencia	> 0.9				

Suministro eléctrico					
Frecuencia	50 - 60 Hz				
Voltaje AC	220 - 240 V				
Voltaje de entrada CC	Ver anexo del catálogo Especificaciones de conexión				
Longitud de cable 230 V	1 m				
Propiedades mecánicas					
Material de la carcasa	Aluminio				
Material óptico	Policarbonato				
Material de cierre	Vidrio templado				
Condiciones ambientales					
Temperatura operativa	-25 ~ 50°C				

Temperatura de aplicación Entorno de almacenamiento 25°C

-30 ~ 60°C









Esquema de dimensiones (mm)

