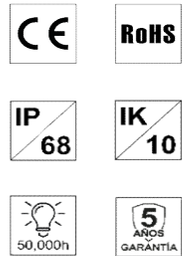




■ ALUMINIO

■ CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Ideal para Iluminación de Acentuación de Fachadas, Plazas, Parques Temáticos, Ruedas de la Fortuna, Clubs, Hoteles, Terrazas, Áreas de circulación, Salas de Exposición, Escaparates, Iluminación Artística.
- Carcasa de Aluminio, excelente disipador térmico que garantiza una larga vida útil.
- Pantalla de Vidrio templado de alta resistencia al impacto y fricción.
- Diseño moderno y versátil para las diferentes aplicaciones y proyectos.
- Excelente Índice de Reproducción Cromática.
- Direccionamiento manual del haz de luz.



■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	POTENCIA NOMINAL (W)	VOLTAJE (V)	EFICIENCIA LUMINOSA (Lm/W)	FLUJO LUMINOSO (Lm)	CRI	TEMP. COLOR (K)	ÁNGULO DE LUZ	DIMENSIONES
DC-X702	3W	DC12-24V	60 ± 10	180 ± 30	Ra>80	3000K, 4000K, 6000K, RGB	8°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 120°	Ø76x106mm (0.65kg)
DC-X702	6W			360 ± 60				Ø125x166mm (1.2kg)
DC-X702	9W			540 ± 90				Ø125x166mm (1.2kg)
DC-X702	12W			720 ± 120				Ø190x200mm (2.35kg)
DC-X702	18W			1080 ± 180				Ø210x220mm (3.14kg)
DC-X702	24W			1440 ± 240				Ø240x220mm (3.82kg)
DC-X702	36W			2160 ± 360				Ø270x280mm (6.57kg)
DC-X702	100W			6000 ± 600				Ø350x290mm (11.11kg)