

## Ficha Técnica Producto GWP2134CJ740

Serie 40 CDI

SMART[PRO]e 1M es un proyector LED de media potencia, para exteriores e interiores, adecuado para iluminar zonas e instalaciones deportivas pequeñas y medianas. Se puede instalar en la pared, techo o suelo gracias al soporte en acero galvanizado pintado con polvo de poliéster con pasivación trivalente, equipado con una escala goniométrica ajustable, suministrada en el kit.

Cuerpo en aluminio fundido a presión EN AB 46100, con disipador pasivo integrado y marco pintados con recubrimiento en polvo de poliéster con pasivación trivalente. Tecnología COB LED para una alta eficiencia. Reflector fabricado en PC HT metálico o aluminio anodizado y pulido. Cristal frontal templado de 4 mm de espesor, serigrafiado para versiones simétricas o con nanorevestimiento antirreflectante para versiones asimétricas. Juntas de silicona antienvejecimiento y tornillos externos en acero INOXA2. Dispositivo de ventilación y anticondensación de plástico. Conexión eléctrica mediante cable 5x1mm2 H07RN-F. Clase de aislamiento 1.

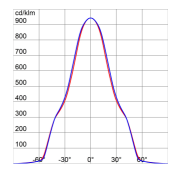
Controlador regulable incorporado 1-10V. Disponible con cinco tipos de distribución de luz, tres tipos de temperatura de color (3000K / 4000K / 5700K) y dos tipos de índice de reproducción cromática (CRI>70, CRI>80)

Diseñado para soportar sobretensiones de hasta 6KV (modo diferencial) y 10KV (modo común), variaciones de temperatura de -30°C a +40°C, penetración de agua y polvo hasta IP66 y golpes hasta IK08.

Entorno P	royección e instalaciones deportivas de pequeño y	Óptica	SM - Simétrica Media
ENIONO P	mediano tamaño	Ориса	SW - Simetrica Media
Luminaria	Luminaria de proyección LED de potencia media	Deslumbramiento	G*6 - ULOR = 0%
Aplicación	Interior / Exterior	Lumen Output (Im)	22500
Código digital único (Datamatr	Actualmente no presente	Eficiencia (Im/W)	150
Color	Gris grafito	Temperatura de color	4000 K
Tipo de fuente luminosa	LED - No sustituible	Índice de reproducción cromáti	ica CRI>70
Potencia de sistema	150 W	Desviación de color estándar	SDCM = 3
Vida útil L	90B10 (Tq+25°C) = 100000h; L80B10 (Tq+25°C) > 150000h	Clase de riesgo fotobiológico	RG1
Peso (kg)	5.7	Norma	EN60598-1; EN60598-2-5; IEC62778; EN13201
Garantía	5 años	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y LUMINOTÉCNICAS -	
Temperatura de almacenaje	-	Tensión de alimentación	220-240 V
Temperatura de trabajo	-30 +40 °C	Frecuencia nominal (Hz)	50 / 60
MATERIALES	-	Driver	Incluido
Cuerpo	Inyección de aluminio	Tasa de fallo del controlador	F10 = 100.000h Tq25°C
Pantalla	Cristal plano templado 4 mm	Protección contra sobretension	nes MD 6KV / MC 10KV
Óptica	Reflector en PC HT metalizado	Sistema de control	Stand Alone - 1/10V
Junta	Silicona antienvejecimiento	INSTALACIÓN Y MANTENIMI	IENTO
Gancho de bloqueo	-	Montaje e instalación	Iluminación de mástil alto - Montaje en pared - Montaje en tierra
Tornillo externo	Acero inoxidable	Inclinación	Rotación sobre soporte con goniómetro integrado
Color	Polvo de poliéster con imprimación epoxi	Cableado	Con cable multipolar H07RN-F
NORMAS Y CERTIFICACION	ES -	Fijación	Soporte angular
Clasificación	-	Reemplazabilidad de la fuente	de luz Por personal especializado
Aparato con reducida temperatura superficial -		Reemplazabilidad de la fuente	de alimentación
Certificación DIN 18032-3	Conforme	Caja del driver	Integrado
IPEA	-	Superficie máxima expuesta al	viento 0,085 m <sup>2</sup>
Clase aislamiento			
Grado de protección	IP66		
Resistencia a impactos	IK08		

#### **DIMENSIONAL**

### CURVA FOTOMÉTRICA





# Ficha Técnica Producto GWP2134CJ740

Serie 40 CDI

### SIMBOLOGÍA TÉCNICA











**IP** IP66 IK IK08

### MARCAS/APROBACIONES

