

Ficha Técnica Producto GWP2134CR757

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.

INFORMACIÓN GENERAL -			CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS Y DE ILUMINACIÓN -	
Entorno	Proyección	e instalaciones deportivas de pequeño y mediano tamaño	Óptica	ASW - Ancho asimétrico
Luminaria	Lı	uminaria de proyección LED de potencia media	Deslumbramiento	G*6 - ULOR = 0%
Aplicación		Interior / Exterior	Lumen Output (Im)	22800
Código digital único (Datamatrix) Actualmente no presente			Eficiencia (lm/W)	152
Color		Gris grafito	Temperatura de color	5700 H
Tipo de fuente luminosa	ì	LED - No sustituible	Índice de reproducción cromática	a CRI>7
Potencia de sistema		150 W	Desviación de color estándar	SDCM = 3
Vida útil	L90B10 (Tq	+25°C) = 100000h; L80B10 (Tq+25°C) > 150000h	Clase de riesgo fotobiológico	RG
Peso (kg)		5.7	Norma	EN60598-1; EN60598-2-5; IEC62778 EN1320
Garantía	rantía 5 años		CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y LUMINOTÉCNICAS	
Temperatura de almacenaje -			Tensión de alimentación	220-240
Temperatura de trabajo -30 +40 °C		Frecuencia nominal (Hz)	50 / 6	
MATERIALES		-	Driver	Incluid
Cuerpo		Inyección de aluminio	Tasa de fallo del controlador	F10 = 100.000h Tq25°0
Pantalla	Cristal plar	no antirreflectante extraclaro de 4 mm de espesor	Protección contra sobretensione	s MD 6KV / MC 10KV
Óptica	Reflector en a	uminio anodizado pulido con 99,99% de aluminio puro	Sistema de control	Stand Alone - 1/10\
Junta		Silicona antienvejecimiento	INSTALACIÓN Y MANTENIMIE	NTO
Gancho de bloqueo		-	Montaje e instalación II	uminación de mástil alto - Montaje en pared - Montaj en tierr
Tornillo externo		Acero inoxidable	Inclinación	Rotación sobre soporte con goniómetr integrad
Color		Polvo de poliéster con imprimación epoxi	Cableado	Con cable multipolar H07RN-l
NORMAS Y CERTIFICACIONES -			Fijación	Soporte angula
Clasificación -			Reemplazabilidad de la fuente de	e luz Por personal especializado
Aparato con reducida te	emperatura superf	icial -	Reemplazabilidad de la fuente de	e alimentación
Certificación DIN 18032-3 Conforme			Caja del driver	Integrado
IPEA		-	Superficie máxima expuesta al v	riento 0,085 m.
Clase aislamiento				
Grado de protección		IP66		
Resistencia a impactos		IK08		

DIMENSIONAL

CURVA FOTOMÉTRICA



Ficha Técnica Producto GWP2134CR757

Serie 40 CDI

SIMBOLOGÍA TÉCNICA











IP

IK IK08

MARCAS/APROBACIONES

