

Ficha Técnica Producto GWP2434AX857

Serie 40 CDI



SMART[PRO]e 4M es un proyector LED de alta potencia, para exteriores e interiores, adecuado para iluminar zonas e instalaciones deportivas de dimensiones 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.

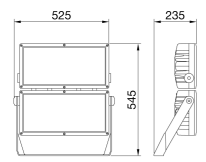
Cuerpo en aluminio fundido a presión EN AB 46100, con disipador pasivo integrado y marco pintados con recubrimiento en polvo de poliéster con pasivación trivalente. Tecnología COB LED para una alta eficiencia. Reflector fabricado en PC HT metálico o aluminio anodizado y pulido. Cristal frontal templado 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 INOX A2. 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)

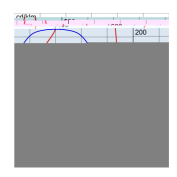
Diseñado para soportar sobretensiones de hasta 6KV (modo diferencial) y 10KV (modo común), variaciones de temperatura de -30°C a +50°C, penetración de agua y polvo hasta IP66 y golpes hasta IK08.

INFORMACIÓN GENEI			PTICAS Y DE ILUMINACIÓN -
Entorno	Proyección e instalaciones deportivas de pequeño y mediano tamaño	Óptica ALW - Asimétrica media	
Luminaria	Luminaria de proyección LED de alta potencia	Deslumbramiento	G*6 - ULOR = 0%
Aplicación	Interior / Exterior	Lumen Output (Im)	78000
Código digital único (Da	tamatrix) Actualmente no presente	Eficiencia (lm/W)	130
Color	Gris grafito	Temperatura de color 5700 K	
Tipo de fuente luminosa	Led	Índice de reproducción cromática CRI>80	
Potencia de sistema	600 W	Desviación de color está	indar SDCM = 3
Vida útil	L90B10 (Tq+25°C) = 100000h; L80B10 (Tq+25°C) > 150000h	Clase de riesgo fotobioló	ógico RG1
Peso (kg)	15	Norma	EN60598-1; EN60598-2-5; IEC62778; EN13201
Garantía	5 años	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y LUMINOTÉCNICAS -	
Temperatura de almacenaje -		Tensión de alimentación	Ver unidad de alimentación externa
Temperatura de trabajo	-30°C ÷ +50 °C	Frecuencia nominal (Hz)	Ver unidad de alimentación externa
MATERIALES	-	Driver	Incluido
Cuerpo	Inyección de aluminio	Tasa de fallo del controla	ador Ver unidad de alimentación externa
Pantalla	Cristal plano antirreflectante extraclaro de 4 mm de espesor	Protección contra sobret	ensiones Ver unidad de alimentación externa
Óptica	Reflector en aluminio anodizado pulido con 99,99% de aluminio puro	Sistema de control	Ver unidad de alimentación externa
Junta	Silicona antienvejecimiento	INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO -	
Gancho de bloqueo	-	Montaje e instalación	lluminación 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 Coned	ctor estanco entre el proyector y la fuente de alimentación - se debe pedir por separado
NORMAS Y CERTIFICACIONES -		Fijación	Soporte angular
Clasificación -		Reemplazabilidad de la fuente de luz Por personal especializado	
Aparato con reducida te	mperatura superficial -	Reemplazabilidad de la f	
Certificación DIN 18032-3 Conforme		Caja del driver Exterior	
IPEA	-	Superficie máxima expuesta al viento 0,222 m2	
Clase aislamiento			
Grado de protección	IP66		
Resistencia a impactos	IK08		

DIMENSIONAL



CURVA FOTOMÉTRICA



Los datos, dimensiones, diseños e imágenes tienen carácter informativo. Pueden ser modificados en cualquier momento, por lo que se recomienda leer la versión más actualizada en la web www.gewiss.com, la actualización se expresa: 09/09/2024. El flujo y potencia del sistema están sujetas a una tolerancia de +/- 10%. A menos que se indique lo contrario, los valores aplican a temperatura ambiente de 25°C. Condiciones de garantía en https://www.gewiss.com/content/gewiss-es/es/company/landingpage/led-warranty.html - 1 of 2



Ficha Técnica Producto GWP2434AX857

Serie 40 CDI

SIMBOLOGÍA TÉCNICA











IP

IK IK08

MARCAS/APROBACIONES

