

Ficha Técnica Producto GWP2484GS

Serie 40 CDI



El SMART [PRO] 2.0 es un proyector LED de alta potencia para exteriores e interiores, adecuado para iluminar grandes áreas e instalaciones deportivas.

Se puede instalar en la pared, el techo o el suelo gracias al soporte de acero galvanizado con revestimiento de poliéster en polvo con pasivación trivalente, equipado con escala goniométrica ajustable y suministrado en un kit. El cuerpo se fabrica en fundición a presión de aluminio

EN AB 46100, con difusor de calor pasivo integrado, poliéster con revestimiento en polvo y pasivación trivalente. Placa de circuito impreso de núcleo metálico con LED CSP.

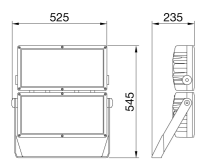
El proyector está hecho de PC HT metálico o aluminio anodizado y pulido. Cristal frontal endurecido con 4 mm de grosor, juntas de silicona antienvejecimiento y tornillos exteriores de acero inoxidable A2. Dispositivo de ventilación de plástico y anticondensación. Conexión eléctrica mediante conector IP68 para cables de 1,5 mm2. Aislamiento de clase 1. La unidad de fuente de alimentación remota

se suministra por separado. Disponible con nueve tipos diferentes de óptica, tres tipos de temperatura de color (3.000/4.000K/5.700K) y tres tipos diferentes de índice de reproducción cromática >(CRI70, >CRI80, >CRI90).

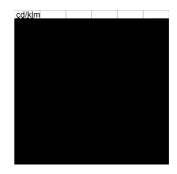
Diseñado para soportar sobretensiones de hasta 5 KV (modo RCCB) y 10 KV (modo común), variaciones de temperatura de -30 °C a +50 °C, penetración de agua y polvo hasta un grado de protección IP66 e impactos hasta un grado IK08.

INFORMACIÓN GENERAL	-	CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS	Y DE ILUMINACIÓN -
Entorno	Áreas grandes, deportivas	Óptica	C4 - Circular 15°
Luminaria L	uminaria LED de media y alta potencia	Deslumbramiento	G*6 - ULOR = 0
Aplicación	Interior / Exterior	Lumen Output (Im)	76400
Código digital único (Datamatrix)	Actualmente no presente	Eficiencia (lm/W)	116
Color	Gris grafito	Temperatura de color	4000 K
Tipo de fuente luminosa	Led	Índice de reproducción cromática	IRC>80
Potencia de sistema	660 W	Desviación de color estándar	SDCM = 3
Vida útil	L90B10(Tq25°C)=40.000h; L80B10 (Tq25°C)=90.000h	Clase de riesgo fotobiológico	-
Peso (kg)	15	Norma	EN60598-1; EN60598-2-5; IEC 62778; IEC 62471; EN13201
Garantía	5 años	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y LUMINOTÉCNICAS -	
Temperatura de almacenaje	-	Tensión de alimentación	-
Temperatura de trabajo	-30°C ÷ +50 °C	Frecuencia nominal (Hz)	-
MATERIALES	-	Driver	Para pedir por separado
Cuerpo	Inyección de aluminio	Tasa de fallo del controlador	Ver unidad de alimentación externa
Pantalla	Cristal plano templado 4 mm	Protección contra sobretensiones	Ver unidad de alimentación externa
Óptica	Reflector PC HT de metal y cuarzo pulido	Sistema de control	Ver unidad de alimentación externa
Junta	Silicona antienvejecimiento	INSTALACIÓN Y MANTENIMIEN	NTO -
Gancho de bloqueo	Tornillos métricos hexagonales	Montaje e instalación IIu	uminación de mástil alto - Montaje en pared - Montaje en tierra
Tornillo externo	Acero inoxidable	Inclinación	Rotación sobre soporte con goniómetro integrado
Color	Revestimiento con polvo de poliéster	Cableado	Conector hermético
NORMAS Y CERTIFICACIONES	-	Fijación	Soporte angular
Clasificación	-	Reemplazabilidad de la fuente de	e luz Por personal especializado
parato con reducida temperatura superficial No		Reemplazabilidad de la fuente de alimentación -	
Certificación DIN 18032-3	-	Caja del driver	Exterior
IPEA	-	Superficie máxima expuesta al vi	ento 0,222 m2
Clase aislamiento		•	-
Grado de protección	IP66		-
Resistencia a impactos	IK08		_
Prueba del hilo incandescente	_		-

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 **GWP2484GS**

Serie 40 CDI

SIMBOLOGÍA TÉCNICA









ΙP IP66

ΙK IK08 **GWT**

MARCAS/APROBACIONES









