

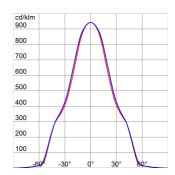
# Ficha Técnica Producto GWP2134CJ857

Serie 40 CDI

F /	, . , , , , , , , , , , , , , , , ,	CARACTERÍSTICAS ÓPTICA	ONA O: (1: NA II
Entorno F	Proyección e instalaciones deportivas de pequeño y mediano tamaño	Óptica	SM - Simétrica Media
Luminaria	Luminaria de proyección LED de potencia media	Deslumbramiento	G*6 - ULOR = 0%
Aplicación	Interior / Exterior	Lumen Output (Im)	21500
Código digital único (Datamatr	ix) Actualmente no presente	Eficiencia (Im/W)	143
Color	Gris grafito	Temperatura de color	5700 K
Tipo de fuente luminosa	LED - No sustituible	Índice de reproducción cromáti	ica CRI>80
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 CERTIFICACIONES -		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 m2
Clase aislamiento		•	
Grado de protección	IP66		
Resistencia a impactos	IK08		

#### **DIMENSIONAL**

## **CURVA FOTOMÉTRICA**





# Ficha Técnica Producto GWP2134CJ857

Serie 40 CDI

### SIMBOLOGÍA TÉCNICA











IP IP66 IK IK08

#### MARCAS/APROBACIONES

