

## Ficha Técnica Producto GWS3221AP957

Serie 40 CDI



Smart [3] [3]Plus es la pantalla estanca LED de techo IP66/69, disponible en luz de 3000K, 4000K, 5700K, con IRC ≥80 y ≥90. Con cuerpo IK08 en policarbonato autoextinguible color RAL7035, son ideales para aplicaciones industriales en áreas productivas, de almacenaje y logísticas, pudiendo sustituir dispositivos fluorescentes de alto flujo de hasta 10.000lm. Disponible en tamaños 800, 1200, 1600mm, potencias de 25W a 63W, flujos de 4000lm a 10.000lm, con alimentación On/Off o DALI y tres ópticas diferentes: traslúcida, opal y traslúcida de haz medio, que se completa con lente TIR hecha de PMMA. La versión de cableado pasante permite disponer hasta un máximo de 25 dispositivos por fila. Es posible instalarla en suspensión, y en pared mediante accesorio suministrado aparte con inclinación de 30°o 45° en el eje vertical. Hay disponible una versión de kit de emergencia integrada DALI.

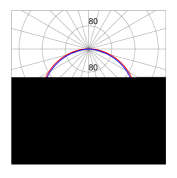
INFORMACIÓ	N GENERAL -	CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS Y DE ILUMINACIÓN -	
Entorno	lluminación de almacenes, aparcamientos interiores y salas de producción industrial	Óptica	Óptica difusora
Luminaria	Dispositivo LED para iluminación general	Deslumbramiento	UGR ≤ 25 (4H/8H)
Aplicación	Interior	Lumen Output (Im)	4200
Código digital único (Datamatrix)  Datamatrix		Eficiencia (lm/W)	111
Color	Gris RAL 7035	Temperatura de color	5700 K
Tipo de fuente	luminosa Led	Índice de reproducción cromática	IRC>90
Potencia de sistema 38 W		Desviación de color estándar	SDCM = 3
Vida útil	L90B10(Tq25°C)=50.000h; L80B10(Tq25°C)=100.000h; L80B10 (Tq50°C)=94.000h	Clase de riesgo fotobiológico	RG0
Peso (kg)	2.4	Norma	EN60598-1; IEC 62778; IEC62471
Garantía	5 años	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y LUMI	NOTÉCNICAS -
Temperatura de almacenaje -25 +80 °C		Tensión de alimentación	220-240 V
Temperatura de trabajo -25 +50 °C		Frecuencia nominal (Hz)	50/60 Hz
MATERIALES -		Driver	Incluido
Cuerpo	Policarbonato	Tasa de fallo del controlador	F10 = 100.000h Tq25°C
Pantalla	Policarbonato resistente a los rayos UV	Protección contra sobretensiones	MD 1 Kv / MC 2 Kv
Óptica	Integrado en la pantalla	Sistema de control	Estándar - DALI
Junta	Sellador depositado CNC	INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO	-
Gancho de blo	queo -	Montaje e instalación	Techo - Montaje en pared - Suspensión
Tornillo externo		Inclinación	Con soporte de fijación
Color	Pasta PC de color RAL7035	Cableado	Con conector estanco de conexión GW
NORMAS Y CERTIFICACIONES -		Fijación	Soporte de acero inoxidable
Clasificación	-	Reemplazabilidad de la fuente de luz	No reemplazable
Aparato con reducida temperatura superficial Si		Reemplazabilidad de la fuente de alimentació	on No reemplazable
Certificación DIN 18032-3 No disponible		Caja del driver	Integrado
IPEA	-	Superficie máxima expuesta al viento	-
Clase aislamie			-
Grado de prote			-
Resistencia a i			-
Prueba del hilo	incandescente 850 °C		-

#### **DIMENSIONAL**





### **CURVA FOTOMÉTRICA**



#### SIMBOLOGÍA TÉCNICA













ΙP IP66/IP69

ΙK IKU8

**GWT** 850 °C

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/ledwarranty.html - 1 of 2



# MARCAS/APROBACIONES

Ficha Técnica Producto GWS3221AP957

Serie 40 CDI



