

## Ficha Técnica Producto GWS3323AT957

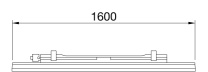
Serie 40 CDI



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.

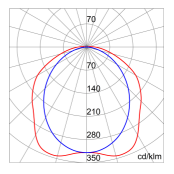
INFORMACIÓN GENERAL -			CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS Y DE ILUMINACIÓN -	
Entorno	lluminación de almacenes,	aparcamientos interiores y salas de producción industrial	Óptica	Microprismático transparente
Luminaria		Dispositivo LED para iluminación general	Deslumbramiento	UGR ≤ 25 (4H/4H)
Aplicación		Interior	Lumen Output (Im)	5900
Código digital	I único (Datamatrix)	Datamatrix	Eficiencia (Im/W)	118
Color		Gris RAL 7035	Temperatura de color	5700 K
Tipo de fuent	e luminosa	Led	Índice de reproducción cromática	IRC>90
Potencia de s	sistema	50 W	Desviación de color estándar	SDCM = 3
Vida útil	L90B10(Tq25°C)=50.000h; L	80B10(Tq25°C)=100.000h; L80B10 (Tq50°C)=94.000h	Clase de riesgo fotobiológico	RG0
Peso (kg)		3.8	Norma	EN60598-1; IEC 62778; IEC62471
Garantía		5 años	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y LUMIN	IOTÉCNICAS -
Temperatura	de almacenaje	-25 +80 °C	Tensión de alimentación	220-240 V
Temperatura de trabajo -25 +50 °C		Frecuencia nominal (Hz)	50/60 Hz	
MATERIALE	S	_	Driver	Incluido
Cuerpo		Policarbonato	Tasa de fallo del controlador	F10 = 100.000h Tq25°C
Pantalla	Pol	icarbonato resistente a los rayos UV	Protección contra sobretensiones	MD 1 Kv / MC 2 Kv
Óptica		Integrado en la pantalla	Sistema de control	Cableado pasante - DALI
Junta		Sellador depositado CNC	INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO	-
Gancho de bl		-	Montaje e instalación	Techo - Montaje en pared - Suspensión
Tornillo exteri	no	-	Inclinación	Con soporte de fijación
Color		Pasta PC de color RAL7035	Cableado	Con conector estanco de conexión GW
	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 alimentación	n No reemplazable	
Certificación I	DIN 18032-3	No disponible	Caja del driver	Integrado
IPEA		-	Superficie máxima expuesta al viento	-
Clase aislami		<u> </u>		-
Grado de pro		IP66/IP69		-
Resistencia a	impactos	IK08		-
Prueba del hilo incandescente 850 °C			-	

#### **DIMENSIONAL**





### **CURVA FOTOMÉTRICA**



#### SIMBOLOGÍA TÉCNICA













ΙP IP66/IP69

ΙK IKU8

**GWT** 850 °C



## MARCAS/APROBACIONES

UK CA W03 (E

# Ficha Técnica Producto GWS3323AT957

Serie 40 CDI