

# Ficha Técnica Producto GWS3225AP930

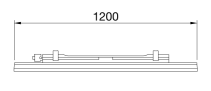
Serie 40 CDI



Smart [3][3] Plus es la pantalla estanca LED de techo IP66/69, disponible en luz de 3000K, 4000K, 5700K, con IRC  $\geq$ 80 y  $\geq$ 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 1200 y 1600mm, potencias de 38W a 63W, flujos de 4000lm a 10.000lm, con alimentación integrada On/Off o DALI y tres ópticas: traslúcida, opal y traslúcida con ópticas 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 aparte con inclinación de 30°o 45° en el eje vertical. Hay disponible una versión de kit de emergencia integrada DALI.

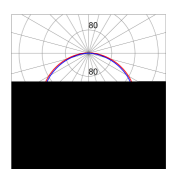
INFORMACIÓN	GENERAL	_	CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS Y DE ILU	MINACIÓN -
Entorno	lluminación de almacenes, a	parcamientos interiores y salas de producción industrial	Óptica	Óptica difusora
Luminaria		Dispositivo LED para iluminación general	Deslumbramiento	UGR ≤ 25 (4H/4H)
Aplicación		Interior	Flujo Iuminoso (Im)	4000 (440 Em.)
Código digital úi	nico (Datamatrix)	Datamatrix	Eficiencia (lm/W)	86
Color		Gris RAL 7035	Temperatura de color	3000 K
Tipo de fuente la	uminosa	Led	Índice de reproducción cromática	IRC>90
Potencia de sistema		38 W (+5 W Emerg.)	Desviación de color estándar	SDCM = 3
Vida útil	L90B10(Tq25°C)=50.000h; L80	0B10(Tq25°C)=100.000h; L80B10 (Tq50°C)=94.000h	Clase de riesgo fotobiológico	RG0
Peso (kg)		2.8	Norma	EN60598-1; IEC 62778; IEC62471; 60598-2-22
Garantía		5 años	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y LU	MINOTÉCNICAS -
Temperatura de	almacenaje	-15°C ÷ +25°C	Tensión de alimentación	220-240 V
Temperatura de	trabajo	+5°C ÷ +40°C	Frecuencia nominal (Hz)	50 / 60
MATERIALES		-	Driver	Incluido
Cuerpo		Policarbonato	Tasa de fallo del controlador	F10 = 100.000h Tq25°C
Pantalla	Polic	arbonato resistente a los rayos UV	Protección contra sobretensiones	MD 1 Kv / MC 2 Kv
Óptica		Integrado en la pantalla	Sistema de control	1 x DALI DT6 + 1 x DALI DT1 (Emerg. 3 h)
Junta		Sellador depositado CNC	INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO	-
Gancho de bloq	ueo	-	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		KITE MARK (KIT de emergencia)	Reemplazabilidad de la fuente de luz	No reemplazable
Aparato con reducida temperatura superficial Si		Reemplazabilidad de la fuente de alimenta	ación No reemplazable	
Certificación DIN	N 18032-3	No disponible	Caja del driver	Integrado
IPEA		-	Superficie máxima expuesta al viento	-
Clase aislamien	to	II		-
Grado de protec	cción	IP65		-
Resistencia a in	npactos	IK08		-
Prueba del hilo i	incandescente	850 °C		-

#### **DIMENSIONAL**





## CURVA FOTOMÉTRICA



## SIMBOLOGÍA TÉCNICA















IK08

**GWT** 850 °C



Ficha Técnica Producto GWS3225AP930

Serie 40 CDI

### MARCAS/APROBACIONES

