

Ficha Técnica Producto **GWS3218PD**

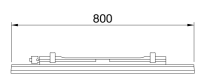
Serie 40 CDI



SMART [3] es una luminaria estanca de altas prestaciones IP66/69, con led tipo FLIP, sin cable de conexión interior, disponible en 3000K, 4000K y 5700K. CRI≥80. Cuerpo en policarbonato autoextinguible de color RAL7035, de hasta 6.500lm e IK08. Ideal para aplicaciones industriales: áreas de producción, almacenes, áreas de logística y diseño para reemplazar las antiguas luminarias instaladas. Disponible en tres tamaños de 800, 1200, 1600mm y potencias de 18W a 58W, rango de flujo de 1.700lm a 6.500lm, con posibilidad de regulación DALI y dos soluciones ópticas. Fabricada en policarbonato autoextinguible estabilizado a los rayos UV, con acabado opal o transparente. La versión con cableado pasante, dispone de los conectores precableados, y es posible instalar hasta 25 luminarias en una fila continua. La luminaria puede instalarse suspendida o montarse en pared y está disponible un accesorio de soporte GW con una inclinación de 30 ° o 45 °. Disponible también con una versión de kit de emergencia.

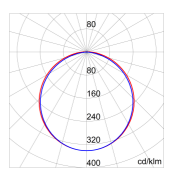
INFORMACIÓN GENERAL -			CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS Y DE ILUMINACIÓN -	
Entorno	lluminación de almacenes, a	parcamientos interiores y salas de producción industrial	Óptica	Óptica difusora
Luminaria		Dispositivo LED para iluminación general	Deslumbramiento	UGR ≤ 25 (4H/8H)
Aplicación		Interior	Lumen Output (Im)	3200
Código digita	l único (Datamatrix)	Datamatrix	Eficiencia (Im/W)	119
Color		Gris (RAL 7035)	Temperatura de color	4000 K
Tipo de fuent	e luminosa	Led	Índice de reproducción cromática	IRC>80
Potencia de s	sistema	27 W	Desviación de color estándar	SDCM = 3
Vida útil	L90B10(Tq25°C)=45.000h; L8	80B10(Tq25°C)=92.000h; L80B10 (Tq50°C)=81.000h	Clase de riesgo fotobiológico	RG0
Peso (kg)		1.5	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	Polica	arbonato 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 bl		-	Montaje e instalación	Techo - Montaje en pared - Suspensión
Tornillo exter	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 alimentació	n No reemplazable	
Certificación DIN 18032-3 No disponible		Caja del driver	Integrado	
IPEA		-	Superficie máxima expuesta al viento	-
Clase aislam		II		-
Grado de protección IP66/IP69			-	
Resistencia a	a impactos	IK08		-
Prueba del hi	ilo incandescente	850 °C		-

DIMENSIONAL





CURVA FOTOMÉTRICA



SIMBOLOGÍA TÉCNICA













IP IP66/IP69

ΙK IKU8

GWT 850 °C



Ficha Técnica Producto GWS3218PD

Serie 40 CDI

MARCAS/APROBACIONES



