

Ficha Técnica Producto GWS3236PD57K

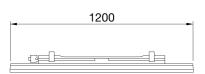
Serie 40 CDI



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.

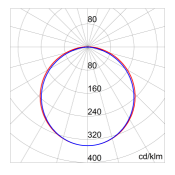
INFORMACIÓ	ON GENERAL	CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS Y DE ILUMINACIÓN -	
Entorno	lluminación de almacenes, aparcamientos interiores y salas de producción industria		Óptica difusora
Luminaria	Dispositivo LED para iluminaciór genera		UGR ≤ 25 (4H/8H)
Aplicación	Interio	Lumen Output (lm)	5000
Código digital único (Datamatrix) Datamatrix		Eficiencia (lm/W)	125
Color	Gris (RAL 7035	Temperatura de color	5700 K
Tipo de fuente luminosa Led		Índice de reproducción cromática	IRC>80
Potencia de sistema 40 W		Desviación de color estándar	SDCM = 3
Vida útil	L90B10(Tq25°C)=45.000h; L80B10(Tq25°C)=92.000h; L80B10 (Tq50°C)=81.000h	Clase de riesgo fotobiológico	RG0
Peso (kg)	2	Norma	EN60598-1; IEC 62778; IEC62471
Garantía 5 años		CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y LUMINOTÉCNICAS -	
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	<u>-</u>
Gancho de bloqueo -		Montaje e instalación	Techo - Montaje en pared - Suspensión
Tornillo extern		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 alimentac	ión No reemplazable
Certificación DIN 18032-3 No disponible			Integrado
IPEA		Superficie máxima expuesta al viento	-
Clase aislamiento II			-
Grado de protección IP66/IP69			-
Resistencia a	-		-
Prueba del hil	o incandescente 850 °C		-

DIMENSIONAL





CURVA FOTOMÉTRICA



SIMBOLOGÍA TÉCNICA













ΙP IP66/IP69

ΙK IKU8

GWT 850 °C



Ficha Técnica Producto GWS3236PD57K

Serie 40 CDI

MARCAS/APROBACIONES



