

Ficha Técnica Producto GWS4423BH840

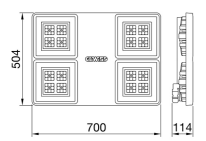
Serie 40 CDI



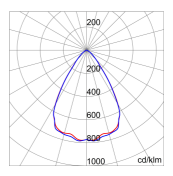
Smart [4] es una serie de dispositivos LED para interiores adecuados para la iluminación de instalaciones industriales y deportivas. Está disponible en versiones HE (alta eficiencia), HLO (salida de alto flujo) y emergencia DALI integrada. Tres tamaños diferentes disponibles: 1M, 2M y 4M. El cuerpo está fabricado en nailon gris (RAL 7035) "libre de halógenos" reforzado con fibra de vidrio, con dispositivo de ventilación y anticondensación, disipador de calor en aleación de aluminio EN AB 44300. Está equipado con un sistema de óptica doble que incluye un reflector metálico con ópticas dispuestas en forma de matriz y un reflector metálico con lentes PMMA resistentes a los rayos UV, y alta eficiencia, que permiten una amplia variedad de distribuciones de luz 30°, 60°, 90°, asimétrica y elíptica. La versión de cableado pasante cuenta con componentes de conexión mecánica y eléctrica precableados. Se pueden instalar en suspensión, pared y proyección. Está disponible en tres tipos de temperatura de color (3000K / 4000K / 5700K), índice de reproducción cromática IRC>80 y dos opciones de alimentación (ON/OFF o DALI).

INFORMACIÓN GENERAL -			CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS Y DE ILUMINACIÓN -	
Entorno I	lluminación para instalaciones industriales y deportivas de gran tamaño		Óptica	60°
Luminaria	Luminaria de suspensión LED		Deslumbramiento	UGR ≤ 22
Aplicación Interior		Lumen Output (lm)	39600	
Código digital único (Datamatrix) Datamatrix			Eficiencia (lm/W)	157
Color	Color Gris RAL 703		Temperatura de color	4000 K
Tipo de fuente luminosa Led			Índice de reproducción cromática	IRC>80
Potencia de sistema 253 W		Desviación de color estándar	SDCM = 3	
/ida útil L90B10 (Tq+25 °C) = 100 000 h - L90B10 (Tq+50 °C) = 50 000 h		Clase de riesgo fotobiológico	RG0	
Peso (kg)		13.5	Norma E	EN 60598-1; EN 60598-2-1; EN 60598-2-24
Garantía	arantía 5 años		CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y LUMINOTÉCNICAS -	
Temperatura de almacenaje -40 +70 °C		Tensión de alimentación	220-240 V	
Temperatura de trabajo -30°C ÷ +50°C			Frecuencia nominal (Hz)	50/60 Hz
MATERIALES -			Driver	Incluido
Cuerpo	erpo PA6 reforzada con fibra de vidrio "Libre de halógenos		Pantalla	Cristal templado 4 mm de grosor
Protección contra sobretensiones MD 6 Kv / MC 10 Kv		Óptica	Reflector PC metálico y lentes PMMA	
Sistema de control 1 x DALI DT6		Junta	silicona antienvejecimiento	
INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO -			Gancho de bloqueo	-
Montaje e instalación	ntaje e instalación Techo - Montaje en pared - Suspensió		Tornillo externo	Acero inoxidable
Inclinación		Con accesorio de ménsula	Color	Gris RAL 7035
Cableado	Con con	ector estanco de conexión GW	NORMAS Y CERTIFICACIONES	-
Fijación		-	Clasificación	-
Reemplazabilidad de la	fuente de luz	Por personal especializado	Aparato con reducida temperatura superfici	al Si
Reemplazabilidad de la	fuente de alimentación	Por personal especializado	Certificación DIN 18032-3	Disponible (bajo ciertas condiciones de instalación)
Caja del driver		Integrado	IPEA	<u>-</u>
Superficie máxima expu	iesta al viento	0,350 m²	Clase aislamiento	
		-	Grado de protección	IP66
		-	Resistencia a impactos	IK08
		_	Prueba del hilo incandescente	850 °C

DIMENSIONAL



CURVA FOTOMÉTRICA



SIMBOLOGÍA TÉCNICA













IP IP66

IK IK08 **GWT** 850 °C



Ficha Técnica Producto GWS4423BH840

Serie 40 CDI

MARCAS/APROBACIONES











