

## Ficha Técnica Producto GWS4120HA840

SMART[4]



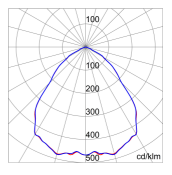
Smart [4] HACCP es la gama de luminarias LED para interiores, adecuadas para su uso en industria de alimentación y bebidas, áreas de producción, almacenes o centros logísticos. Hay tres tamaños disponibles: 1M, 2M y 4M. El cuerpo está fabricado en nailon gris (RAL7035) "libre de halógenos" reforzado 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 de alta eficiencia resistentes a los rayos UV, que permiten una amplia variedad de distribuciones de luz 30°, 60°, 90°, asimétrica y elíptica, pantalla en PMMA. Se pueden instalar dispositivos de suspensión, pared y proyección. Está disponible en dos temperaturas de color (4000K / 5700K), índice de reproducción cromática IRC>80 y alimentación (ON/OFF o DALI).

INFORMACIÓN GENERAL	-	CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS Y DE ILUMII	NACIÓN -
Entorno	Iluminación industrial y logística	Óptica	Array
Luminaria	Luminaria de suspensión LED	Deslumbramiento	<u>-</u>
Aplicación	Interior	Lumen Output (lm)	9900
Código digital único (Datamatrix)	Datamatrix	Eficiencia (lm/W)	155
Color	Gris RAL 7035	Temperatura de color	4000 K
Tipo de fuente luminosa	Led	Índice de reproducción cromática	IRC>80
Potencia de sistema	64 W	Desviación de color estándar	SDCM = 3
Vida útil	L90B10(Tq25°C)>150.000h; L90B10 (Tq50°C)=100.000h	Clase de riesgo fotobiológico	RG0
Peso (kg)	3.5		60598-1; EN 60598-2-1; EN 60598-2-24
Garantía	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	PA6 reforzada con fibra de vidrio "Libre de halógenos"	Tasa de fallo del controlador	F10=70.000h Tq25°C/35.000h Tq50°C
Pantalla	PMMA	Protección contra sobretensiones	MD 6 Kv / MC 10 Kv
Óptica	Reflector de policarbonato metalizado	Sistema de control	ON / OFF
Junta	silicona antienvejecimiento	INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO	<u>-</u>
Gancho de bloqueo	-	Montaje e instalación	Techo - Montaje en pared - Suspensión
Tornillo externo	Acero inoxidable	Inclinación	Con accesorio de ménsula
Color	Gris RAL 7035	Cableado	Con conector estanco de conexión GW
NORMAS Y CERTIFICACIONES	-	Fijación	-
Clasificación	-	Reemplazabilidad de la fuente de luz	Por personal especializado
Aparato con reducida temperatura su	•	Reemplazabilidad de la fuente de alimentació	n Por personal especializado
Certificación DIN 18032-3	Available (under certain installation conditions)	Caja del driver	Integrado
IPEA	-	Superficie máxima expuesta al viento	0,097 m <sup>2</sup>
Clase aislamiento	I		<u>-</u>
Grado de protección	IP65		-
Resistencia a impactos	IK07		-
Prueba del hilo incandescente	650 °C		<u>-</u>

#### **DIMENSIONAL**

# 253 113

### **CURVA FOTOMÉTRICA**



### SIMBOLOGÍA TÉCNICA















IK IK07

**GWT** 650 °C



MARCAS/APROBACIONES

UK C€

Ficha Técnica Producto GWS4120HA840

SMART[4]