

Ficha Técnica Producto GWS4420CP857

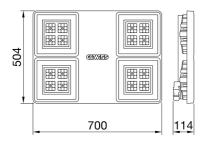
SMART[4]



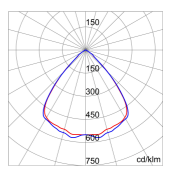
Smart [4] HT es la gama de luminarias LED para interiores ideales para su uso en industria, áreas de producción o almacenes donde se producen temperaturas más altas de lo normal. Hay tres tamaños diferentes disponibles: 1 M, 2 M y 4 M. El cuerpo está fabricado en nailon gris (RAL7035) "libre de halógenos" 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 60°, 90° y elíptica. Rango de temperatura de funcionamiento "Ta" entre -30°C y + 60°C. Se pueden instalar en suspensión, adosados a pared y con lira para proyección. Está disponible en dos temperaturas de color (4000K / 5700K), índice de reproducción cromática IRC>80 y alimentación ON/OFF.

INFORMACIÓN GENERAL	-	CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS Y DE ILUM	INACIÓN
Entorno	Iluminación industrial y logística	Óptica	90°
Luminaria	Luminaria de suspensión LED	Deslumbramiento	UGR ≤ 22
Aplicación	Interior	Lumen Output (Im)	30800
Código digital único (Datamatrix)	Datamatrix	Eficiencia	163
		(lm/W)	
Color	Gris RAL 7035	Temperatura de color	5700 K
Tipo de fuente luminosa	Led	Índice de reproducción cromática	IRC>80
Potencia de sistema	189 W	Desviación de color estándar	SDCM = 3
Vida útil	L90B10(Tq25°C)>150.000h; L90B10 (Tq60°C)=60.000h	Clase de riesgo fotobiológico	RG0
Peso (kg)	13.5	Norma E	N 60598-1; EN 60598-2-1; EN 60598-2-24
Garantía	5 años	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y LUM	INOTÉCNICAS
Temperatura de almacenaje	-40 +70 °C	Tensión de alimentación	220-240 V
Temperatura de trabajo	-30°C ÷ +60°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=100.000h Tq25°C/50.000h Tq60°C
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	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	perficial Si	Reemplazabilidad de la fuente de alimentaci	ón Por personal especializado
Certificación DIN 18032-3	Available (under certain installation conditions)	Caja del driver	Integrado
IPEA	-	Superficie máxima expuesta al viento	0,350 m²
Clase aislamiento	I	<u> </u>	-
Grado de protección	IP66		-
Resistencia a impactos	IK08		-
Prueba del hilo incandescente	850 °C		-

DIMENSIONAL



CURVA FOTOMÉTRICA



SIMBOLOGÍA TÉCNICA















IK US

GWT 850 °C



MARCAS/APROBACIONES

UK C€

Ficha Técnica Producto GWS4420CP857
SMART[4]