



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

Entorno	Iluminación para instalaciones logísticas y de producción alimentaria
Luminaria	Luminaria de suspensión LED
Aplicación	Interior
Código digital único (Datamatrix)	Datamatrix
Color	Gris RAL 7035
Tipo de fuente luminosa	Led
Potencia de sistema	64 W
Vida útil	L90B10(Tq25°C)>150.000h; L90B10 (Tq50°C)=100.000h
Peso (kg)	3.5
Garantía	5 años
Temperatura de almacenaje	-40 +70 °C
Temperatura de trabajo	-30°C + +50 °C
MATERIALES	-
Cuerpo	PA6 reforzada con fibra de vidrio "Libre de halógenos"
Pantalla	PMMA
Óptica	Reflector PC metálico y lentes PMMA
Junta	silicona antienviejimiento
Gancho de bloqueo	-
Tornillo externo	Acero inoxidable
Color	Gris RAL 7035
NORMAS Y CERTIFICACIONES	-
Clasificación	-
Aparato con reducida temperatura superficial	Si
Certificación DIN 18032-3	Available (under certain installation conditions)
IPEA	-
Clase aislamiento	I
Grado de protección	IP65
Resistencia a impactos	IK07
Prueba del hilo incandescente	650 °C

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS Y DE ILUMINACIÓN

Óptica	60°
Deslumbramiento	UGR ≤ 25
Lumen Output (lm)	9900
Eficiencia (lm/W)	155
Temperatura de color	5700 K
Índice de reproducción cromática	IRC>80
Desviación de color estándar	SDCM = 3
Clase de riesgo fotobiológico	RG0

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y LUMINOTÉCNICAS

Norma	EN 60598-1; EN 60598-2-1; EN 60598-2-24
Tensión de alimentación	220-240 V
Frecuencia nominal (Hz)	50/60 Hz
Driver	Incluido
Tasa de fallo del controlador	F10=100.000h Tq25°C/50.000h Tq50°C

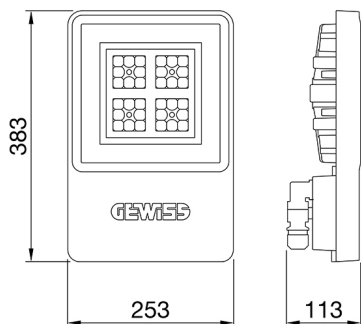
INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Protección contra sobretensiones	MD 6 Kv / MC 10 Kv
Sistema de control	1 x DALI DT6
Montaje e instalación	Techo - Montaje en pared - Suspensión
Inclinación	Con accesorio de ménsula
Cableado	Con conector estanco de conexión GW
Fijación	-
Reemplazabilidad de la fuente de luz	Por personal especializado
Reemplazabilidad de la fuente de alimentación	Por personal especializado
Caja del driver	Integrado

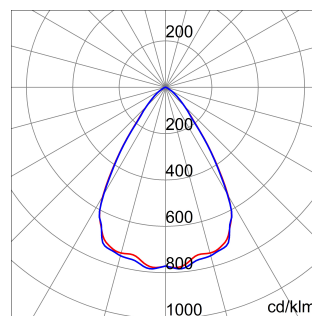
Superficie máxima expuesta al viento

Superficie máxima expuesta al viento	0,097 m²
--------------------------------------	----------

DIMENSIONAL



CURVA FOTOMÉTRICA



SIMBOLOGÍA TÉCNICA





Ficha Técnica Producto

GWS4121HH857

SMART[4]

MARCAS/APROBACIONES

