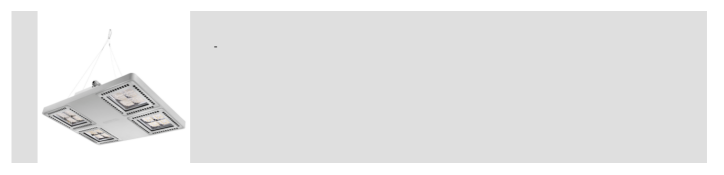


Ficha Técnica Producto GWS4420BQ857

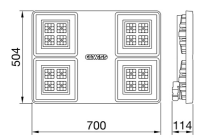
Serie 40 CDI



INFORMACIÓN GENE	RAL -	CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS Y DE ILUI	MINACIÓN
Entorno	lluminación para instalaciones industriales y deportivas de gran tamaño	Óptica	Elíptica
Luminaria	Luminaria de suspensión LED	Deslumbramiento	-
Aplicación	Interior	Lumen Output (Im)	36800
Código digital único (Da	atamatrix) Datamatrix	Eficiencia (Im/W)	145
Color	Gris RAL 7035	Temperatura de color	5700 K
Tipo de fuente luminosa	Led Led	Índice de reproducción cromática	IRC>80
Potencia de sistema	253 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)	13.5	Norma E	EN 60598-1; EN 60598-2-1; EN 60598-2-24
Garantía	5 años	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y LUI	MINOTÉCNICAS -
Temperatura de almace	enaje -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	Cristal templado 4 mm de grosor	Protección contra sobretensiones	MD 6 Kv / MC 6 Kv
Óptica	Reflector PC metálico y lentes PMMA	Sistema de control	ON / OFF
Junta	silicona antienvejecimiento	INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO	-
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 te	emperatura superficial Si	Reemplazabilidad de la fuente de alimenta	ción Por personal especializado
Certificación DIN 18032	2-3 Disponible (bajo ciertas condiciones de instalación)	Caja del driver	Integrado
IPEA	-	Superficie máxima expuesta al viento	0,350 m²
Clase aislamiento			<u>-</u>
Grado de protección	IP66		-
Resistencia a impactos	IK08		-
Prueba del hilo incande	scente 850 °C		-

DIMENSIONAL

CURVA FOTOMÉTRICA



SIMBOLOGÍA TÉCNICA











IP

IK IK08 **GWT** 850 °C



Ficha Técnica Producto GWS4420BQ857

Serie 40 CDI

MARCAS/APROBACIONES











