

Ficha Técnica Producto GWF1100ZC840

Serie 40 CDI

ELIA FL es un proyector LED, disponible en versiones de media y alta potencia para aplicaciones exteriores e interiores en contextos industriales, terciarios y deportivos, como fachadas, almacenes, aparcamientos y campos deportivos. Disponible en 4 tamaños y escalones de potencia diferentes (50 W, 100 W, 150 W y 200 W), la gama permite una gran flexibilidad con sus múltiples combinaciones: 3 opciones de temperatura de color (3.000 K blanco cálido, 4.000 K blanco neutro y 5.700 K blanco frío) con un índice de reproducción cromática mayor de 80; 2 opciones de fuente de alimentación integrada (On/Off y DALI); y 2 ópticas (60° y asimétrica). La luminaria puede montarse en techo, en pared o en el suelo a través del soporte de acero ajustable con goniómetro integrado, o en poste (en postes con un diámetro de hasta 61 mm) a través de un accesorio específico (que se pedirá por separado). Gracias a su cuerpo de aluminio fundido a presión con recubrimiento negro en polvo y su vidrio frontal, el accesorio es resistente, duradero (IP66 e IK08) y es capaz de soportar condiciones ambientales adversas (como variaciones de temperatura ambiente de -30 °C a +50 °C)

INFORMACIÓN GEN	ERAL	-	CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS Y DE IL	UMINACIÓN -
Entorno	Iluminación de industrias,	logística, fachadas, instalaciones deportivas, zonas exteriores	Óptica	Asimétrica
Luminaria	Lumin	aria LED de media y alta potencia	Deslumbramiento	ULOR = 0%
Aplicación		Interior / Exterior	Lumen Output (Im)	27600
Código digital único (E	Datamatrix)	Actualmente no presente	Eficiencia (lm/W)	138
Color		Negro	Temperatura de color	4000 K
Tipo de fuente luminosa Led		Índice de reproducción cromática	IRC 80	
Potencia de sistema 200 W		Desviación de color estándar	SDCM = 5	
Vida útil		L80B50 (Tq=25°C) = 80.000 h	Clase de riesgo fotobiológico	RG1
Peso (kg)		4.8	Norma EN	N 60598-1; EN 60598-2-5; IEC/TR 62778; EN 62493
Garantía		5 años	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y L	UMINOTÉCNICAS -
Temperatura de alma	cenaje	-40° +80°	Tensión de alimentación	220-240 V
Temperatura de traba	io	-30°C ÷ +50°C	Frecuencia nominal (Hz)	50/60 Hz
MATERIALES		-	Driver	Integrado
Cuerpo		Inyección de aluminio	Tasa de fallo del controlador	F10 (Tq=25°C) > 80.000 h
Pantalla	Cristal plano templado se	rigrafiado de 4 mm con el logotipo de Gewiss	Protección contra sobretensiones	DM 4 kV/ CM 4 kV
Óptica	C	onjunto de lente y reflector de alta eficiencia	Sistema de control	ON / OFF
Junta		-	INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO	-
Gancho de bloqueo		-	Montaje e instalación	Torre - Techo - Pared - Suelo
Tornillo externo		Acero inoxidable	Inclinación	Rotación sobre soporte con goniómetro integrado
Color		Pintura en polvo	Cableado	Con cable de alimentación
NORMAS Y CERTIFIC	CACIONES	<u>-</u>	Fijación	Mediante soporte integrado
Clasificación		-	Reemplazabilidad de la fuente de luz	No reemplazable
Aparato con reducida temperatura superficial -			Reemplazabilidad de la fuente de aliment	tación Por personal especializado
Certificación DIN 1803	32-3	No disponible	Caja del driver	Integrado
IPEA		<u>-</u>	Superficie máxima expuesta al viento	0,095 m2
Clase aislamiento		I		Integrado
Grado de protección		IP66		<u> </u>
Resistencia a impacto	S	IK08		-
Prueba del hilo incano	descente	750 °C		-

DIMENSIONAL

CURVA FOTOMÉTRICA



Ficha Técnica Producto GWF1100ZC840

Serie 40 CDI

SIMBOLOGÍA TÉCNICA











IP IP66 **IK** IK08

GWT 750 °C

MARCAS/APROBACIONES



