

Ficha Técnica Producto GWF1610LA830

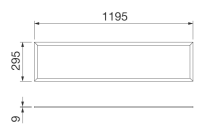
Serie 40 CDI



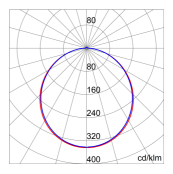
ELIA PL, panel LED ideal para la iluminación de oficinas, con versiones cuadradas y rectangulares, fabricadas con un marco de fundición inyectada de aluminio acabado en color blanco y dos tipos de difusores de PMMA, microprismática de alta eficiencia, con UGR<19 y opal, con UGR<22. ELIA PL, puede montarse tanto empotrada, como en superficie o suspendida, utilizando los diferentes accesorios, que se suministran por separado. Disponible en dos temperaturas de color: 3.000°K (blanco cálido) y en 4.000°K (blanco neutro). Ofrece la posibilidad de versiones con índice de reproducción cromática >80 y >90 y se suministra con driver por separado, tanto en la opción ON/OFF, como con regulación DALI. ELIA PL es muy fácil de instalar y de conectar

-	CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS Y	DE ILUMINACIÓN -
Iluminación interior	Óptica	Óptica difusora
Luminaria LED modular	Deslumbramiento	UGR<22
Interior	Lumen Output (Im)	4000
Actualmente no presente	Eficiencia	121
·	(lm/W)	
Blanco	Temperatura de color	3000 K
Led	Índice de reproducción cromática	IRC 80
33 W	Desviación de color estándar	SDCM = 3
L80B50 (Tq25°) = 50.000h	Clase de riesgo fotobiológico	RG0
2.4	Norma	EN 60598-1; EN 60598-2-2; IEC/TR 62778; EN
		62493
	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y LUMINOTÉCNICAS -	
		220-240 V
-20° +45°	` ,	50 / 60
-		Exterior - Incluido
Aluminio	Tasa de fallo del controlador	F025 (Tq=25°C) = 50.000 h
PMMA	Protección contra sobretensiones	DM 1 kV
Difusor opal	Sistema de control	ON / OFF
	INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO -	
-	Montaje e instala cióp otrado (montado en superficie y suspendido mediante accesorios que se pueden pedir por separado)	
-	Inclinación	Con accesorio para suspensión, con regulación de altura
Pintura en polvo	Cableado	Con regleta en el driver de alimentación
-	Fijación	De apoyo o mediante accesorios que se piden por separado
-	Reemplazabilidad de la fuente de	luz No reemplazable
-	Reemplazabilidad de la fuente de	alimentación Por personal especializado
No disponible	Caja del driver	-
<u> </u>	Superficie máxima expuesta al vie	nto -
	<u> </u>	
		<u>-</u>
IP20 - IP40		<u> </u>
		- -
	Luminaria LED modular Interior Actualmente no presente Blanco Led 33 W L80B50 (Tq25°) = 50.000h 2.4 5 años -20° +65° -20° +45° - Aluminio PMMA Difusor opal Pintura en polvo - No disponible	Luminaria LED modular Interior Actualmente no presente Blanco Led Gin/W) Blanco Led Gindice de reproducción cromática 33 W Desviación de color estándar L80B50 (Tq25°) = 50.000h Clase de riesgo fotobiológico Norma 5 años CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICA -20° +65° Tensión de alimentación -20° +45° Protecnia nominal (Hz) Driver Aluminio PMMA Protección contra sobretensiones Difusor opal Sistema de control INSTALACIÓN Y MANTENIMIEN Montaje e instalazión Pintura en polvo Cableado Fijación Reemplazabilidad de la fuente de Reemplazabilidad de la fuente de

DIMENSIONAL



CURVA FOTOMÉTRICA



SIMBOLOGÍA TÉCNICA











ΙP IP20 - IP40

IK IK03

GWT 650 °C

Los datos, dimensiones, diseños e imágenes tienen carácter informativo. Pueden ser modificados en cualquier momento, por lo que se recomienda leer la versión más actualizada en la web www.gewiss.com, la actualización se expresa: 09/09/2024. El flujo y potencia del sistema están sujetas a una tolerancia de +/- 10%. A menos que se indique lo contrario, los valores aplican a temperatura ambiente de 25°C. Condiciones de garantía en https://www.gewiss.com/content/gewiss-es/es/company/landingpage/ledwarranty.html - 1 of 2



Ficha Técnica Producto GWF1610LA830

Serie 40 CDI

MARCAS/APROBACIONES







