

LUMINARIA INDUSTRIAL F-LUX







ALTO RENDIMIENTO DE ILUMINACIÓN E INTEGRACIÓN DECORATIVA



- Luminaria lineal de perfil decorativo para montaje en suspensión
- Diseño estético pensado para formar parte integral del espacio





Características mecánicas

Difusor	Policarbonato			
Disipador	Aluminio 6063			
Acabado	Plata			
Fijación	En suspensión			
Apertura	Manual con herramientas			
Índice de protección IP	44			

Características ópticas

Tipo de LED	SMD2835
Fabricante de LED	CREE
Módulo LED	No intercambiable
Eficacia del sistema	Hasta 115lm/W
Temperatura de operación	-20°C a +45°C
IRC en 4000K	>80
Tiempo de encendido	<0,2s
Tiempo de calentamiento	<0,2s
Ciclos de conmutacción	>2.000

Características eléctricas del sistema

Driver	Interno
Alimentación	100-240Vac
Frecuencia	50/60Hz
Factor de potencia	>0,90
Clase de aislamiento	Clase I
Clasificación energética	A+ (máxima calificación energética obtenida)



Producto	Potencia Máxima *	Número de LEDs	Flujo Luminoso 3000K	Flujo Luminoso 4000K	Flujo Luminoso 6000K	Eficacia 4000K
F-LUX	W		lm	lm	lm	lm/W
71FLU12-020T	20	286	2134	2200	2310	110
71FLU12-030T	30	286	3201	3300	3465	110

*Potencia máxima del modelo, ajustable a las necesidades del proyecto.

□□ → Temperatura de color (a determinar). No válido para instalar como una luminaria de línea continua. Accesorios de suspensión incluidos en el PVR.

DIMENSIONES

Producto	Largo	Ancho	Alto	Peso
F-LUX	mm	mm	mm	kg
71FLU12-020T 🚥	1205	40	54	0,75
71FLU12-030T 🙃	1205	40	54	0,75



ACCESORIOS INCLUIDOS

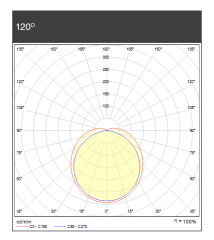


Kit de suspensión

^{*}Las imágenes de los accesorios son orientativas



EJEMPLOS CURVAS FOTOMÉTRICAS



IMÁGENES_



Unión para montaje en suspensión









