## Ficha de información del producto

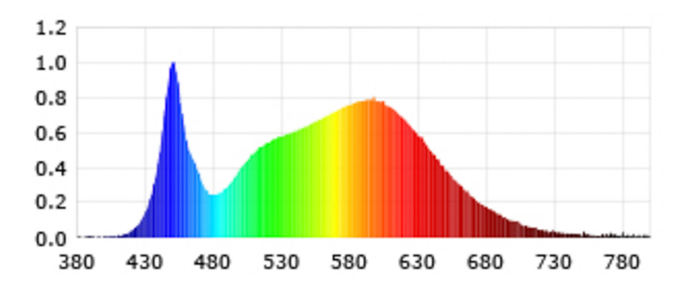
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

Nombre o marca comercial del proveedor: FIAI					
Dirección del proveedor: Vertrieb, Egerbach 48, 6334 Schwoich, AT					
Identificador del modelo: 117100					
Tipo de fuente luminosa:					
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o di- reccional:	DLS		
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	WIRE				
(u otra interfaz eléctrica)					
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No		
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-		
Fuente luminosa de alta luminancia:	No				
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	No		
Parámetros del producto					
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor		
Parámetros generales del producto:					
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	10	Clase de eficiencia energética	G		
Flujo luminoso útil (фuse), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	580 en Cono amplio (90°)	Temperatura de color correlacionada, redondeada a los 100 K más próximos, o intervalo de temperaturas de color correlacionadas, redondeado a los 100 K más próximos, que puede regularse	3 000		
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	10,0	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00		
Potencia en modo de espera en red (P <sub>red</sub> ) para CLS, expresada	<del>-</del>	Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más	93		

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones exteriores sin	Altura	420	Distribución espec- tral de la potencia	Véase la imagen		
	Anchura	22		en la última página		
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	43	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
Declaración de potencia equiva- lente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,436 0,406		
Parámetros de fuentes luminosas direccionales:						
Intensidad luminosa máxima (cd)		216	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	110		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	1	Factor de supervi- vencia	0,90		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,70				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de desp φ1)	lazamiento (cos	1,00	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	3		
Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje.		_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-		
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		1,0	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	1,0		

(a)<sub>'-'</sub> : no aplicable;

(b)<sub>'-'</sub> : no aplicable;



## Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 16/04/2025



Número de registro EPREL: 2333958 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

33958

Proveedor: ISOLED FIAI Handels GmbH (Fabricante) Sitio web: www.isoled.at

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Vertrieb Sitio web: https://isoled.shop

Correo electrónico: office@isoled.at Teléfono: +43 5372 219999

**Dirección:** Egerbach 48 6334 Schwoich

Austria