Ficha de información del producto

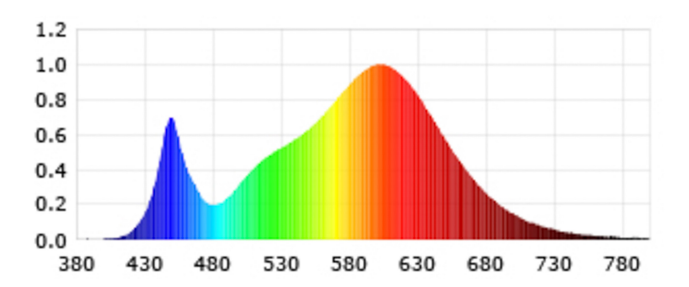
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

Nombre o marca comercial del proveedor: FIAI						
Dirección del proveedor: Vertrieb, Egerbach 48, 6334 Schwoich, AT						
Identificador del modelo: 116020						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	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:	Sí	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	37	Clase de eficiencia energética	С			
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°)	5 550 en Cono amplio (120°)	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 o 4 000 o 6 000			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	37,0	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00			
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más	80			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control inde- pendiente, piezas de con- trol de la iluminación ni	Altura	15	Distribución espec- tral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen		
	Anchura	50		en la última página		
	Profundidad	15				
piezas ajenas a la ilumina- ción, de ha- berlos (milí- metros)						
Declaración de p lente ^(a)	ootencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,362 0,371		
Parámetros de	Parámetros de fuentes luminosas direccionales:					
Intensidad luminosa máxima (cd)		5 550	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	120		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9		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 despl φ1)	azamiento (cos	0,90	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	3		
te luminosa de	minosa fluores- to integrado de	_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-		
(Pst LM)	da del parpadeo	0,0	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,0		

(a)_{'-'} : no aplicable;

(b)_{'-'} : no aplicable;



Model placed on the Union market from 20/02/2023



EPREL registration number: 1553988 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

53988

Supplier: FIAI Handels GmbH (Manufacturer) Website: www.isoled.at

Customer care service:

Name: Vertrieb Website: https://isoled.shop

Email: office@isoled.at Phone: +43 5372 219999

Address: Egerbach 48 6334 Schwoich

Austria