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: Steinel Vertrieb GmbH

Dirección del proveedor: Produktmanagement, Dieselstraße 80-84, 33442 Herzebrock-Clarholz,

Germany

Identificador	del mode	In: 4007841	068080
Iuciillicaudi	uci illuuc	IU. TUU/UTI	LUUUUUU

	Tipo d	le fuente l	luminosa:
--	--------	-------------	-----------

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o di- reccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	N.A.		
(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
	5 ′		

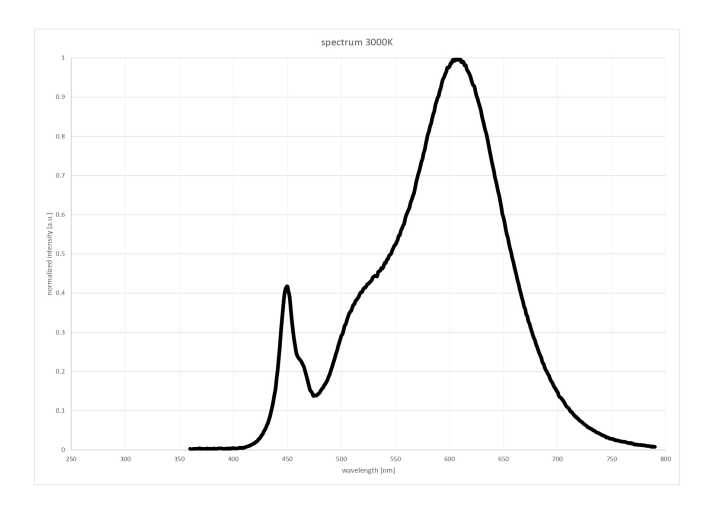
Parámetros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Parámetros generales del producto:			
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	20	Clase de eficiencia energética	Е
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°)	2 124 en Es- fera (360°)	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 _{encendido}), expresada en W	19,3	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-	82

en W y redonde decimal	eada al segundo		deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones	Altura	199	Distribución espec-	Véase la imagen
exteriores sin	Anchura	180	tral de la potencia	en la última página
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	161	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	
Declaración de p lente ^(a)	ootencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,438 0,400
Parámetros de	fuentes luminosa	s de LED y OLED:		
Valor del índice de color R9	de rendimiento	0	Factor de supervi- vencia	0,90
Factor de man flujo luminoso	tenimiento del	0,98		
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:				
factor de despl φ1)	azamiento (cos	0,74	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	3
te luminosa de a una fuente lu	que una fuen- e LED sustituye minosa fluores- to integrado de o vataje.	_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-
Unidad de medi (Pst LM)	da del parpadeo	1,0	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	2,0

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

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



Model placed on the Union market from 31/08/2021



EPREL registration number: 1003001 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

03001

Supplier: Steinel GmbH (Manufacturer) Website: www.steinel.de

Customer care service:

Name: Produktmanagement Website: https://www.steinel.de

Email: info@steinel.de Phone: +49 5245 448 0

Address:

Dieselstraße 80-84, 33442 Herzebrock-Clarholz, Germany