Ficha de información del producto

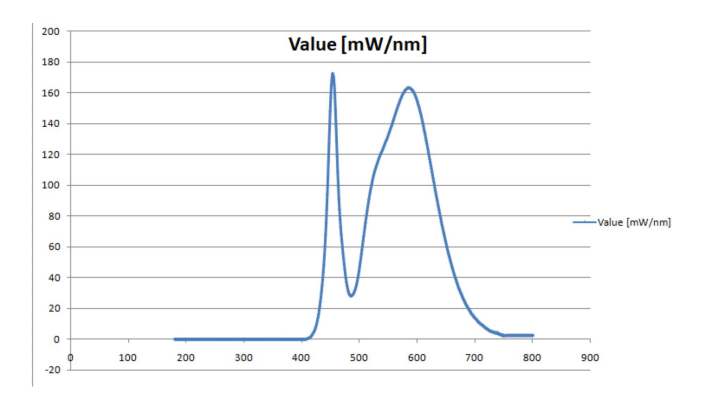
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las fuentes luminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: Lena Lighting S.A.						
Dirección del proveedor: Lena Lighting S.A., ul. Kórnicka 52 63-000 Środa Wielkopolska						
Identificador del modelo: 914539						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada: Tipo de casquillo de la fuente luminosa	LED 220-240V 50-60Hz	No direccional o di- reccional:	DLS			
(u otra interfaz eléctrica)						
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	Sí			
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-			
Fuente luminosa de alta luminancia:	No					
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Sí			
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	63	Clase de eficiencia energética	В			
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°)	9 925 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	4 000			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	63,0	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,50			
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más	73			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones exteriores sin	Altura	665	Distribución espec- tral de la potencia	Véase la imagen		
	Anchura	262		en la última página		
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	122	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,382 0,387		
Parámetros de	fuentes luminosa	s direccionales:				
Intensidad luminosa máxima (cd)		3 308	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		-36	Factor de supervi- vencia	0,96		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,97				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl φ1)	lazamiento (cos	0,98	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)		0,1	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,1		

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

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 21/07/2023



Número de registro EPREL: 1670043 https://eprel.ec.europa.eu/qr/16

70043

Proveedor: LENA LIGHTING SPÓŁKA AKCYJNA (Fabricante) Sitio web: https://www.lenalighting

.pl/

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Lena Lighting S.A. Sitio web: https://www.lenalighting

.pl/

Correo electrónico: kontakt@lenalighting.pl Teléfono: +48612860300

Dirección:

ul. Kórnicka 52 63-000 Środa Wielkopolska