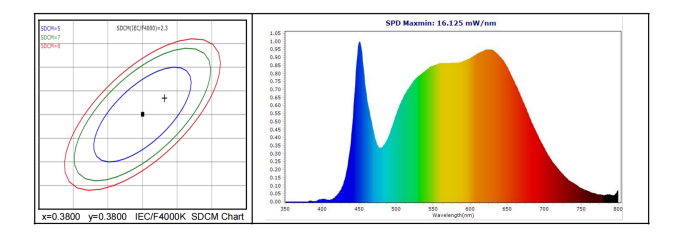
Ficha de información del producto

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

Nombre o marca comercial del proveedor: LUMILUX Dirección del proveedor: LUMINIA SRLS, Corso Stati Uniti 1/7, 35127 Padova Padova PD, IT Identificador del modelo: 51584													
							Tipo de fuente luminosa:						
							Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	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										
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	12	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°)	951 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	27006000										
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	12,0	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	93										

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones	Altura	209	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin	Anchura	30	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 (milí-	Profundidad	46	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
•	ootencia equiva-	-	En caso afirmativo,	-		
lente ^(a)			potencia equivalen- te (W)			
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,385 0,384		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9		71	Factor de supervi- vencia	1,00		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96				
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	4		
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)	0,9		

(a)'-': no aplicable; (b)'-': no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 13/03/2024



Número de registro EPREL: 1963168 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

63168

Proveedor: Luminia Srls (Importador) Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: LUMINIA SRLS Sitio web:

Correo electrónico: info@luminialed.com Teléfono: 0495467361

Dirección:

Corso Stati Uniti 1/7 35127 Padova

Italia