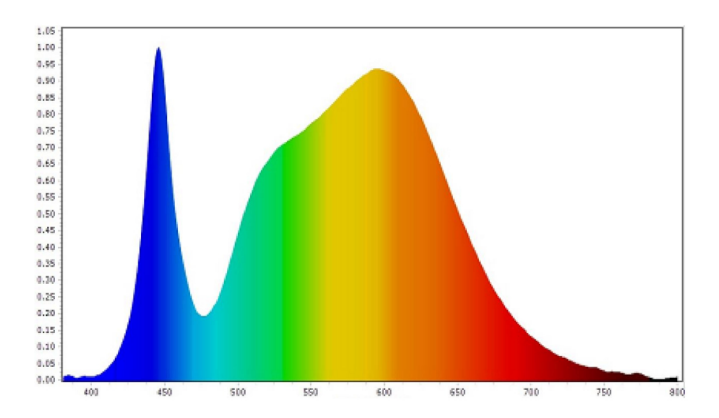
Ficha de información del producto

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

Nombre o marca comercial del proveedor: STRÜHM Dirección del proveedor: IDEUS, Niedźwiedziniec 10, 41-506 Chorzów, Poland Identificador del modelo: 03091													
							Tipo de fuente luminosa:						
							Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
							Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	przewód					
(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	18	Clase de eficiencia energética	E										
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°)	2 040 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	4 000										
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	18,0	de espera (P _{sb}), expresada en W y redondeada al segundo 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	81										

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 piezas ajenas a la ilumina- ción, de ha- berlos (milí- metros)	Altura	55	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página		
	Anchura	180				
	Profundidad	180				
	ootencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	<u>-</u>		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,381 0,380		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	6	Factor de supervi- vencia	0,80		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,70				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl φ1)	azamiento (cos	0,72	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	0		
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)		0,9	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,4		

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



Model placed on the Union market from 13/12/2016



EPREL registration number: 1013485 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

13485

Supplier: Ideus Spółka z o.o. (Manufacturer) **Website:** www.struhm.com

Customer care service:

Name: IDEUS Website:

Email: import@ideus.pl Phone: +48327500308

Address:

Niedźwiedziniec 10, 41-506 Chorzów, Poland