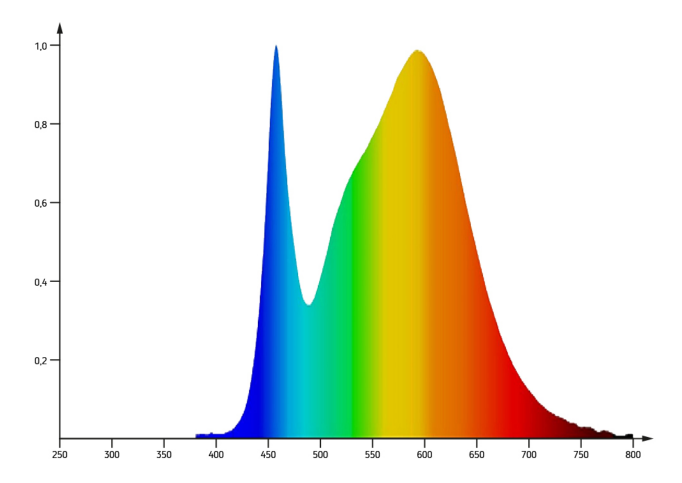
Ficha de información del producto

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

de las raentes laminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: STRÜHM						
Dirección del proveedor: IDEUS Dział Importu, Niedźwiedziniec 10, 41-506 Chorzów, PL						
Identificador del modelo: 02913						
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	10	Clase de eficiencia energética	F			
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°)	930 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	10,0	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	81			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones	Altura	25	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin	Anchura	300	tral de la potencia	en la última página		
mecanismo de	Profundidad	75	en el intervalo de			
control inde-			250 nm a 800 nm, a			
pendiente,			plena carga			
piezas de con- trol de la						
iluminación ni						
piezas ajenas						
a la ilumina-						
ción, de ha-						
berlos (milí-						
metros)						
-	Declaración de potencia equiva-		En caso afirmativo,	-		
lente ^(a)			potencia equivalen-			
			te (W)			
			Coordenadas cro-	0,384		
		- d- LED - OLED-	máticas (x e y)	0,381		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento		-2	Factor de supervi-	0,80		
de color R9	1 1 1 1 - 1	0.70	vencia			
Factor de mantenimiento del		0,70				
flujo luminoso						
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED: factor de desplazamiento (cos 0,55 Consistencia cromá- 1						
φ1)	azamiento (cos	0,55	Consistencia cromá- tica en elipses de	1		
ΨΙ)			MacAdam			
Declaración de	que una fuen-	_(b)	En caso afirmativo,	_		
Declaración de que una fuen- te luminosa de LED sustituye		_· ·	declaración de susti-			
a una fuente luminosa fluores-			tución (W)			
cente sin balasto integrado de						
un determinado	vataje.					
	da del parpadeo	0,9	Unidad de medida	0,4		
(Pst LM)			del efecto estrobos-			
			cópico (SVM)			

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 19/05/2016



Número de registro EPREL: 1013505 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

13505

Proveedor: Ideus Spółka z o.o. (Fabricante) **Sitio web:** www.struhm.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: IDEUS Dział Importu Sitio web: www.struhm.com

Correo electrónico: eprel_compilance@ideus.pl Teléfono: +48884988666

Dirección:

Niedźwiedziniec 10 41-506 Chorzów

Polonia