Ficha de información del producto

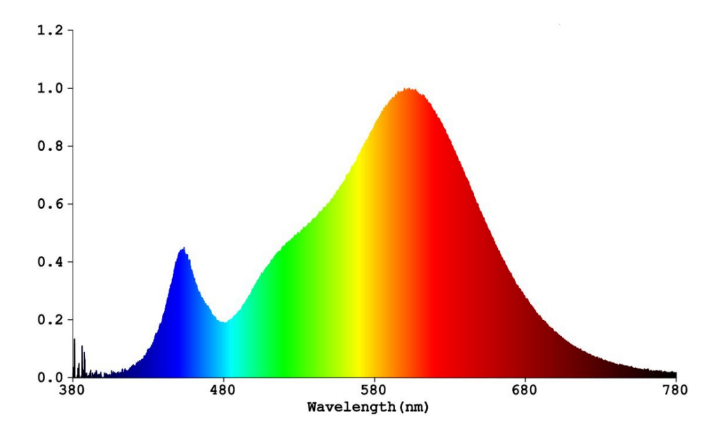
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las facilites familiosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: STRÜHM						
Dirección del proveedor: IDEUS, Niedźwiedziniec 10, 41-506 Chorzów, Poland						
Identificador del modelo: 03230						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS			
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:	Sí	Atenuable:	No			
Parámetros del producto						
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor			
	rámetros generales	s del producto:				
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	5	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°)	520 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	3 000			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	5,0	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 exteriores sin	Altura	43	Distribución espec- tral de la potencia	Véase la imagen			
	Anchura	88		en la última página			
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milí-	Profundidad	88	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga				
metros)							
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-			
			Coordenadas cro-	0,440			
			máticas (x e y)	0,408			
Parámetros de	Parámetros de fuentes luminosas direccionales:						
Intensidad luminosa máxima (cd)		1 520	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	38			
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:							
Valor del índice de rendimiento de color R9		4	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	0,51	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	2			
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 03/04/2018



EPREL registration number: 1013373 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

13373

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