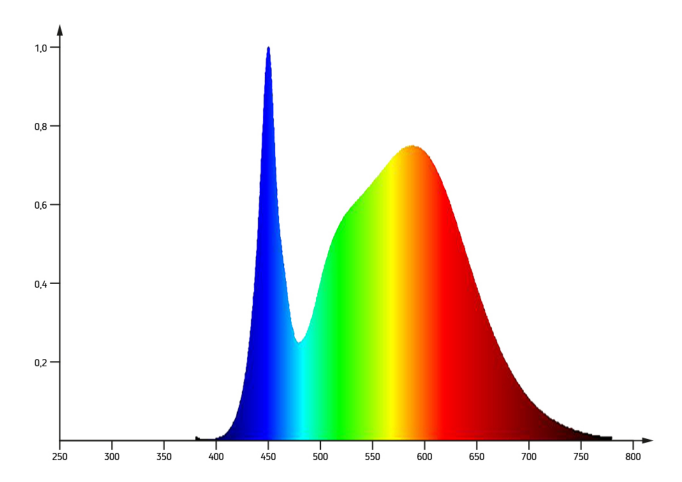
Ficha de información del producto

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

de las ruentes iuminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: STRÜHM						
Dirección del proveedor: IDEUS Dział Importu, Niedźwiedziniec 10, 41-506 Chorzów, PL						
Identificador del modelo: 04061						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	kostka zaciskowa					
(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 lumi- nancia:	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	Е			
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°)	1 540 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	4 500			
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	83			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones exteriores sin	Altura	17	Distribución espec- tral de la potencia	Véase la imagen en la última página		
	Anchura	164				
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milí-	Profundidad	164	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
metros)						
Declaración de p lente ^(a)	ootencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,362 0,361		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	20	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 desp φ1)	lazamiento (cos	0,91	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	2		
te luminosa de a una fuente lu	que una fuen- e LED sustituye minosa fluores- to integrado de o 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 24/10/2022



EPREL registration number: 1402690 https://eprel.ec.europa.eu/qr/14

02690

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

Customer care service:

Name: IDEUS Dział Importu Website: www.struhm.com

Email: jaroslaw.rudas@ideus.pl Phone: +48884988666

Address:

Niedźwiedziniec 10 41-506 Chorzów

Polonia