## 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: New Works

Dirección del proveedor: Product Development, Bredgade 42, 1260 Københavns Kommune Kø-

benhavn K Sjælland, DK

Identificador del modelo: Tense Wall Lamp

Tino	dΔ	tuanta	luminosa:
IIDU	uc	IUCIILE	i lullillillosa.

Parámetro	Valor grámetros generales	Parámetro	Valor	
Parámetros del producto				
to:				
Protección antideslumbramien-	No	Atenuable:	No	
Fuente luminosa de alta luminancia:	No			
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-	
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No	
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa (u otra interfaz eléctrica)	LED			
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS	

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor		
Parámetros generales del producto:					
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	6	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°)	490 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	2 700		
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	6,0	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00		
Potencia en modo de espera en red (P <sub>red</sub> ) para CLS, expresada	-	Índice de rendimiento de color, redon-	80		

en W y redondeada al segundo decimal			deado al entero más 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	360	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen
	Anchura	360		en la última página
	Profundidad	90		
Declaración de potencia equiva- lente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,463 0,420
Parámetros de	fuentes luminosa	s de LED y OLED:		
Valor del índice de rendimiento de color R9		13	Factor de supervi- vencia	1,00
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,98		
Parámetros de	fuentes luminosa	s de red de LED y C	LED:	
factor de desplazamiento (cos φ1)		0,90	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	6
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)	0,1

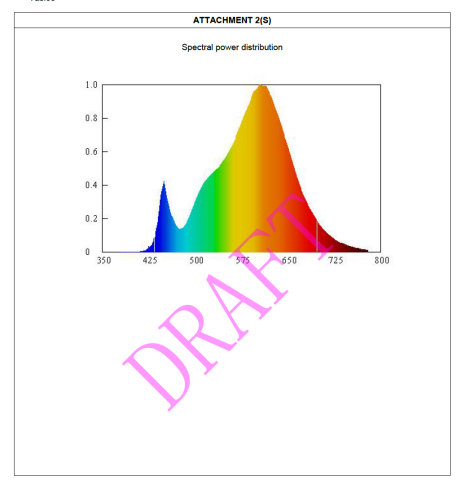
(a)<sub>'-'</sub> : no aplicable;

(b)<sub>'-'</sub> : no aplicable;



Page 12 of 13

REPORT NO.: LCS210716062BS



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 15/02/2022



Número de registro EPREL: 1115963 https://eprel.ec.europa.eu/qr/11

15963

Proveedor: New Works ApS (Fabricante) Sitio web: www.newworks.dk

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Product Development Sitio web: www.newworks.dk

Correo electrónico: development@newworks.dk Teléfono: +4572309999

Dirección:
Bredgade 42

1260 København K

Dinamarca