Ficha de información del producto

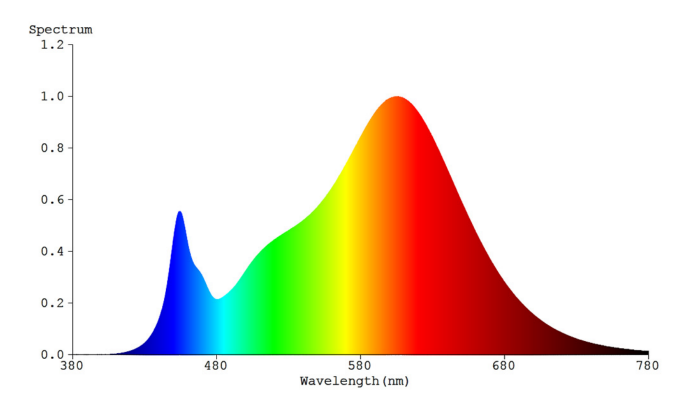
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

Nombre o marca comercial del n	roveedor: Design I	For The People				
Nombre o marca comercial del proveedor: Design For The People						
Dirección del proveedor: Nordlux A/S, Østre Havnegade 34, 9000 Aalborg, DK						
Identificador del modelo: 2520135001						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	Led Module					
(u otra interfaz eléctrica)						
De red o no de red:	NMLS	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	5	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°)	390 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	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	<u>-</u>			
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más	90			

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	219	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	210				
	Profundidad	210				
Declaración de p	Declaración de potencia equiva-		En caso afirmativo,	-		
lente ^(a)			potencia equivalen- te (W)			
			Coordenadas cro-	0,440		
			máticas (x e y)	0,403		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9		55	Factor de supervi- vencia	0,90		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96				

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

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 07/05/2025



Número de registro EPREL: 2350339 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

50339

Proveedor: Nordlux A/S (Fabricante) Sitio web: www.nordlux.dk

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Nordlux A/S Sitio web: https://www.nordlux.dk

Correo electrónico: nordlux@nordlux.dk Teléfono: +45 98181611

Dirección:

Østre Havnegade 34

9000 Aalborg Dinamarca