Ficha de información del producto

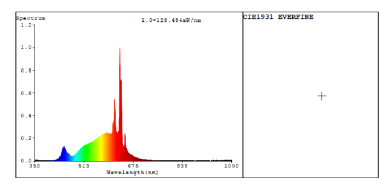
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

Nombre o marca comercial del p	Nombre o marca comercial del proveedor: ANTIDARK						
Dirección del proveedor: Antidark Aps, damgårdvej 2, 5500 Middelfart , DK							
Identificador del modelo: 2-512-27-2							
Tipo de fuente luminosa:							
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS				
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	Integrated LED						
(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:	Sí	Atenuable:	Sí				
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	35	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°)	3 510 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	2 700				
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	34,5	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	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	81	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen		
	Anchura	450		en la última página		
	Profundidad	450				
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro-	0,458		
			máticas (x e y)	0,410		
Parámetros de fuentes luminosas direccionales:						
Intensidad lum (cd)	ninosa máxima	1 159	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	113		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	62	Factor de supervi- vencia	1,00		
Factor de man flujo luminoso	tenimiento del	0,96				

(a)'-': no aplicable; (b)'-': no aplicable;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:x=0.4582 y=0.4109/u'=0.2613 v'=0.5272Tc=2725K(Duv=0.0002) Dominant WL:Ld =584.0nm Purity=60.9% Red Ratio:R=28.2% Peak WL:Lp=631.2nm HWL:Lhd=7.6nm

Render Index:Ra=93.5

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 20/05/2024



Número de registro EPREL: 1976793 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

76793

Proveedor: Antidark Aps (Importador) Sitio web: www.antidark.dk

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Antidark Aps Sitio web:

Correo electrónico: tj@scanstudio.dk

Teléfono: +4540187474

Dirección:damgårdvej 2
5500 Middelfart
Dinamarca