Ficha de información del producto

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

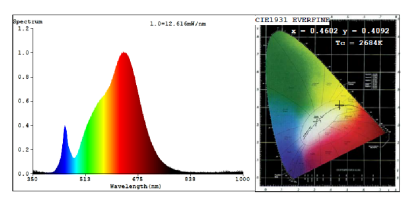
Nombre o marca comercial del p	Nombre o marca comercial del proveedor: ANTIDARK						
Dirección del proveedor: Antidark Aps, damgårdvej 2, 5500 Middelfart , DK							
Identificador del modelo: 2-260-315-2							
Tipo de fuente luminosa:							
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o 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 lumi- nancia:	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	9	Clase de eficiencia energética	F				
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°)	718 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	2 700				
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	8,8	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	205	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	42				
	Profundidad	42				
Declaración de p lente ^(a)	otencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-		
			Coordenadas cro-	0,460		
			máticas (x e y)	0,409		
Parámetros de fuentes luminosas direccionales:						
Intensidad lum (cd)	ninosa máxima	1 972	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	75	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=0.4602 y=0.4092/u'=0.2634 v'=0.5269 Tc=2684K(Duv=-0.0006) Dominant WL:Ld =584.5nm Purity=61.0% Red Ratio:R=28.4% Peak WL:Lp=630.9nm HWL:Lhd=152.7nm

Render Index:Ra=93.7

R1 =95 R2 =95 R3 =93 R4 =95 R5 =94 R6 =93 R8 =90 R9 =75 R10=87 R11=95 R12=81 R13=95 R7 =95

R14=95 R15=93

Photo Parameters:

Flux = 553.0 lm Eff. : 51.78 lm/W Fe = 2.072 W

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 02/04/2024



Número de registro EPREL: 1976067 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

76067

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