# Ficha de información del producto

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

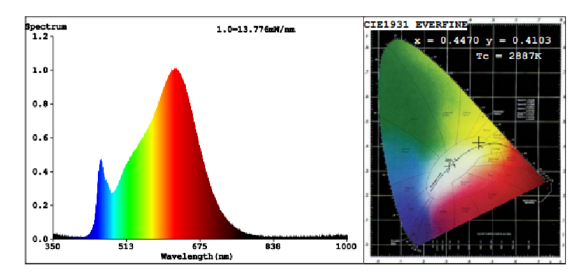
de las raentes laminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: ANTIDARK						
Dirección del proveedor: Antidark Aps, damgårdvej 2, 5500 Middelfart , DK						
Identificador del modelo: 2-237-32-2						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	integrated					
(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 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	15	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°)	815 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	3 000			
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	14,6	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 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	Altura	62	Distribución espec- tral de la potencia	Véase la imagen		
	Anchura	252		en la última página		
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	62	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
Declaración de potencia equiva- lente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,447 0,410		
Parámetros de	fuentes luminosa	s direccionales:	\	,		
Intensidad luminosa máxima (cd)		158	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	68	Factor de supervi- vencia	1,00		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de desp φ1)	lazamiento (cos	1,00	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	3		
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)	0,4		

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

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

## Spectrum Test Report



#### Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:x=0.4470 y=0.4103/u'=0.2544 v'=0.5253 Tc=2887K(Duv=0.0012) Dominant WL:Ld =582.9nm Purity=57.3% Red Ratio:R=26.7% Peak WL:Lp=617.1nm HWL:Lhd=150.5nm

Render Index:Ra=92.6

R1 =93 R2 =98 R3 =98 R4 =92 R5 =93 R6 =97 R7 =90

R8 -80 R9 -57 R10-95 R11-93 R12-81 R13-95 R14-100 R15-88

#### Photo Parameters:

Flux = 660.6 lm Eff. : 45.25 lm/W Fe = 2.277 W

## Electrical parameters:

V = 29.20 V I = 0.4999 A P = 14.60 W PF = 1.000

LEVEL:OUT WHITE:ANSI\_3000K

Status: Integral T = 60 ms Ip = 51294 (78%)

Model: Number: 2-237-32-2

Tester:Rioon Date:2022-06-25 Temperature:25.3Deg Humidity:65.0%

Manufactory: ANTIDARK Remarks:

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/02/2022



Número de registro EPREL: 1332305 https://eprel.ec.europa.eu/qr/13

32305

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