

Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

Marca comercial ou nome do fornecedor: ANTIDARK

Endereço do fornecedor: Antidark Aps, damgårdvej 2, 5500 Middelfart , DK

Identificador de modelo: 2-260-51-

Tipo de fonte de luz:

Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou direcional:	DLS
Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	Integrated		
De rede ou fora da rede:	NMLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Não
Fonte de luz de cor regulável:	Não	Invólucro:	-
Fonte de luz de alta luminância:	Não		
Proteção contra encandeamen- to:	Sim	Atenuável:	Sim

Parâmetros do produto

Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
Parâmetros gerais do produto:			
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	9	Classe de eficiência energética	F
Fluxo luminoso útil ($\phi_{\text{útil}}$), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °);	729 em Co- ne de ângulo estreito (90°)	Temperatura de cor correlacionada, arredondada à centena de graus kelvin, ou a gama de temperaturas de cor correlacionadas, arredondadas à centena de graus kelvin, que podem ser reguladas	3 000
Potência no modo ligado (P_{lig}), expressa em W	9,0	Potência em espera (P_{esp}), expressa em W e arredondada às centésimas	0,00
Potência em espera em rede (P_{rede}) para CLS, expressa em W e arredondada às centésimas	-	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de valores de IRC que podem ser regulados	90

Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Altura	48	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	90		
	Profundidade	48		
Alegação de potência equivalente ^(a)	-	-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,436 0,402
Parâmetros das fontes de luz direcionais:				
Pico de intensidade luminosa (cd)	921		Ângulo de feixe, em graus, ou gama de ângulos de feixe que podem ser regulados	36
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:				
Índice de reprodução cromática (IRC) R9	78		Fator de sobrevivência	1,00
Fator de conservação do fluxo luminoso	0,96			

(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;

2-260-51-1-3537

Product Mark

Product Type :2-260-51-1-3537

Manufacturer :BMMQ

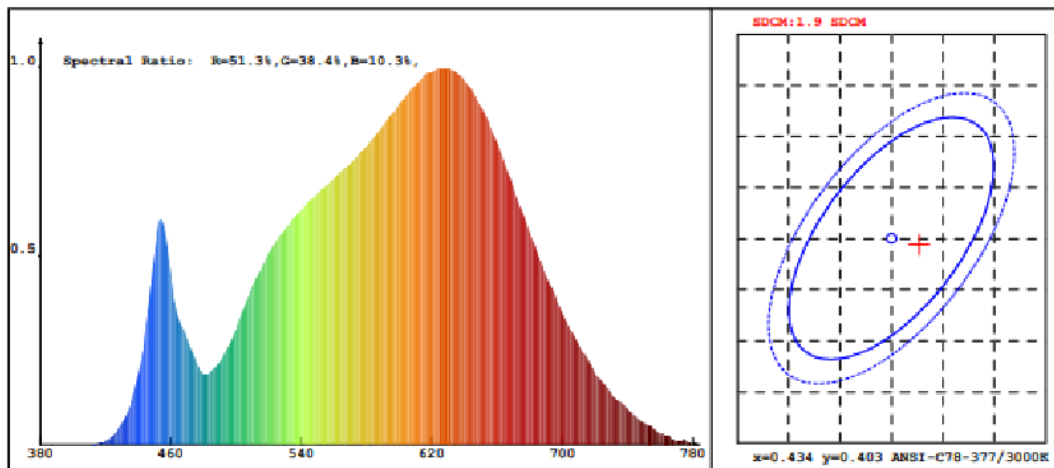
Temperature :admin'C

Humidity :65%

Operator :admin

Test Date :2020-06-26 16:19:22

Remark:



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4365 y=0.4024 u=0.2510 v=0.3471 duv=-0.0006

CCT: 2993K Dominant Wave.:583.1nm Purity:51.8%

Flux RGB Ratio:R=24.2%,G=74.1%,B=1.7% Peak Wave:626.8nm Half Width:166.0nm

Rendering Index:Ra= 92.1

R1 =93	R2 =95	R3 =94	R4 =92	R5 =92	R6 =92	R7 =94	R8 =85
R9 =66	R10=85	R11=92	R12=74	R13=93	R14=96	R15=90	

Photo Parameters

Flux:738.86lm Effi.:81.2lm/W Radiant:2393.3mW Iv:0.0mcd

Ele. Parameters

Voltage:U=229.400V

Current:I=0.0410A

Power:P=9.10W

Power Factor:PF=0.952

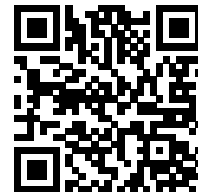
Lamp Parameters

Voltage:U=27.881V

Current:I=0.0000A

Power:P=0.00W

Model placed on the Union market from 20/01/2020



EPREL registration number: 1517692

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1517692>

Supplier: Antidark Aps (Manufacturer)

Website: www.antidark.dk

Customer care service:

Name: Antidark Aps

Website:

Email: tj@scanstudio.dk

Phone: +4540187474

Address:

damgårdvej 2
5500 Middelfart
Dinamarca