

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: 2-260-61-

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 | 7 | 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 °); | 566 em Cone 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 | 7,0 | 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 | 35 | Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga | Ver imagem na última página |
| | Largura | 95 | | |
| | Profundidade | 35 | | |
| Alegação de potência equivalente ^(a) | - | - | Em caso afirmativo, potência equivalente (W) | - |
| | | | Coordenadas cromáticas (x e y) | 0,430 0,398 |
| Parâmetros das fontes de luz direcionais: | | | | |
| Pico de intensidade luminosa (cd) | 651 | | 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;

2-260-61-1

Product Mark

Product Type :2-260-61-1

Manufacturer :BMMQ

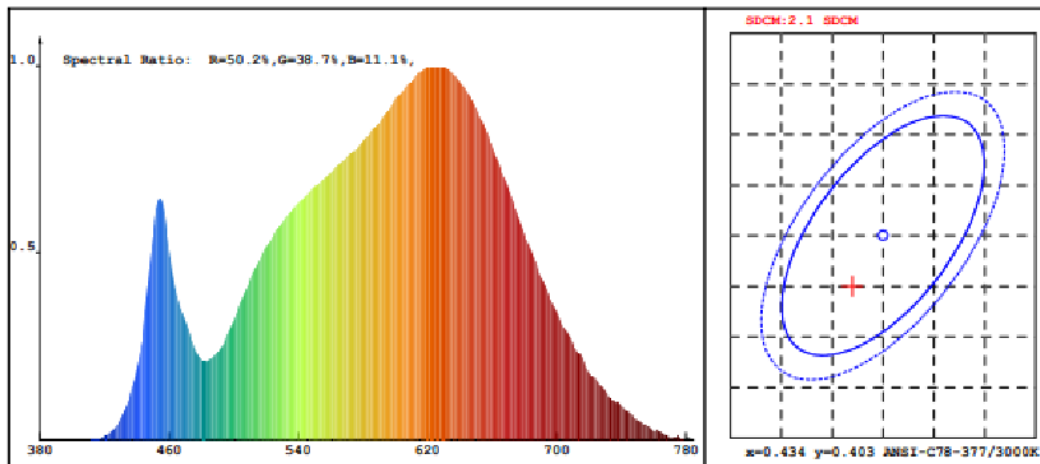
Temperature :admin'C

Humidity :65%

Operator :admin

Test Date :2020-07-10 12:02:33

Remark:



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4308 y=0.3980 u=0.2492 v=0.3454 duv=-0.0016

CCT: 3056K Dominant Wave.:583.2nm Purity:48.8%

Flux RGB Ratio:R=23.9%,G=74.2%,B=1.8% Peak Wave:626.8nm Half Width:166.3nm

Rendering Index:Ra= 92.5

| | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| R1 =93 | R2 =95 | R3 =95 | R4 =92 | R5 =92 | R6 =93 | R7 =94 | R8 =86 |
| R9 =67 | R10=87 | R11=91 | R12=74 | R13=94 | R14=96 | R15=91 | |

Photo Parameters

Flux:584.47lm Effi.:82.4lm/W Radiant:1882.7mW Iv:0.0mcd

Ele. Parameters

Voltage:U=229.000V

Current:I=0.0330A

Power:P=7.09W

Power Factor:PF=0.928

Lamp Parameters

Voltage:U=27.877V

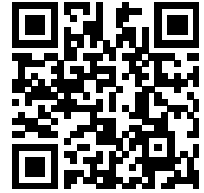
Current:I=0.0000A

Power:P=0.00W

Power Factor:PF=1.000

Efficacy:0.01lm/W

Model placed on the Union market from 21/01/2020



EPREL registration number: 1517734

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1517734>

Supplier: Antidark Aps (Importer)

Website: www.antidark.dk

Customer care service:

Name: Antidark Aps

Website:

Email: tj@scanstudio.dk

Phone: +4540187474

Address:

damgårdvej 2
5500 Middelfart
Dinamarca