

# Tuoteseloste

KOMISSIION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2015 valonlähteiden energiamerkintöjen osalta

**Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki:** ANTIDARK

**Tavarantoimittajan osoite:** Antidark Aps, damgårdvej 2, 5500 Middelfart , DK

**Mallitunniste:** 2-260-61-

## Valonlähteen tyyppi:

|   |            |                                    |                      |
|---|------------|------------------------------------|----------------------|
| Käytetty valaistusteknologia:                       | LED        | Ympärisäteilevä tai suuntaava:     | Suuntaava valonlähde |
| Valonlähteen kannan tyyppi: (tai muu sähköliitäntä) | Integrated |                                    |                      |
| Verkköjännitteinen tai ei:                          | NMLS       | Tietoverkkoon liitetty valonlähde: | Ei                   |
| Väriämpötilaltaan säädettävä valonlähde:            | Ei         | Kupu:                              | -                    |
| Korkean luminanssin valonlähde:                     | Ei         |                                    |                      |
| Häikäisysoja:                                       | Kyllä      | Himmennettävä:                     | Kyllä                |

## Tuoteparametrit

| Parametri | Arvo | Parametri | Arvo |
|-----------|------|-----------|------|
|-----------|------|-----------|------|

### Yleiset tuoteparametrit:

|   |                                 |   |   |                              |
|---|---------------------------------|---|---|------------------------------|
| Energiankulutus päälle kytkettynä (kWh/1000 h) pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun   | 7                               | Energiatohokkuusluokka  | F   |                              |
| Hyötyvalovirta ( $\phi_{use}$ ) ja ilmoitus siitä, viitataan ko sille valovirtaan pallossa (360°), leveässä kartiossa (120°) vai kapeassa kartiossa (90°) | 566 kuviossa Kapea kartio (90°) | Ekvivalentti väriämpötila pyöristettynä lähimpään 100 kelviniin tai alue, jolle ekvivalentti väriämpötila voidaan säätää, pyöristettynä 100 kelviniin | 3 000   |                              |
| Päälle kytkettynä -tilan teho ( $P_{on}$ ), watteina  | 7,0                             | Valmiustilateho ( $P_{sb}$ ), watteina ja pyöristettynä kahden desimaaliin  | 0,00  |                              |
| Verkkovalmiustilateho ( $P_{net}$ ), watteina ja pyöristettynä kahden desimaaliin   | -                               | Värintoistoindeksi pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun tai alue, jolle CRI-arvo voidaan säätää   | 90  |                              |
| Ulkomitat ilman erillistä liitäntälaitetta, valais-   | Korkeus<br>Leveys<br>Syvyys     | 35<br>95<br>35  | Spektrinen tehojakauma alueella 250–800 nm täydellä kuormalla | Ks. kuva viimeisellä sivulla |

|   |      |  |                |
|---|------|--|----------------|
| tuksen ohjauksen osia ja valaistukseen liittyvät osia, jos sellaisia on (millimetreinä) |      |  |                |
| Väitetty tehovastaavuus <sup>(a)</sup>  | -    | Jos kyllä, vastaava teho (W)                                     | -              |
|   |      | Värikoordinaatit (x ja y)  | 0,430<br>0,398 |
| <b>Suuntaavien valonlähteiden parametrit:</b>   |      |  |                |
| Huippuvalo voima (cd)   | 651  | Säteilykulma asteina tai alue, jolle säteilykulma voidaan säätää | 36             |
| <b>LED- tai OLED-valonlähteiden parametrit:</b>   |      |  |                |
| R9-värintoisto indeksin arvo  | 78   | Eloonjäämiskerroin   | 1,00           |
| Valovirran alenemakerroin   | 0,96 |  |                |

(a): ei sovelleta

(b): ei sovelleta

## 2-260-61-1

**Product Mark**

Product Type :2-260-61-1

Manufacturer :BMMQ

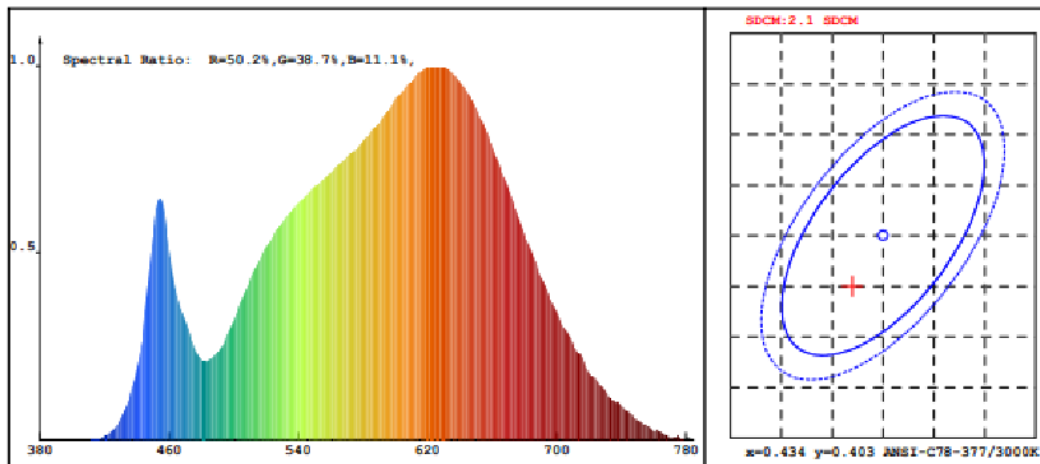
Temperature :admin'C

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

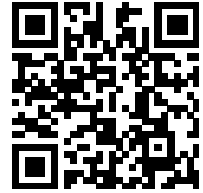
Current:I=0.0000A

Power:P=0.00W

Power Factor:PF=1.000

Efficacy:0.01lm/W

Malli unionin markkinoilla alkaen 21/01/2020



**EPREL-rekisterinumero** 1517734

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

**Tavarantoimittaja:** Antidark Aps (Maahantuojaja)

**Verkkosivusto:** [www.antidark.dk](http://www.antidark.dk)

**Asiakaspalvelu:**

**Nimi:** Antidark Aps

**Verkkosivusto:**

**Sähköposti:** [tj@scanstudio.dk](mailto:tj@scanstudio.dk)

**Puhelin:** +4540187474

**Osoite:**

damgårdvej 2  
5500 Middelfart  
Tanska