

# Ražojuma informācijas lapa

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2015 attiecībā uz gaismas avotu energomarkējumu

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** ANTIDARK

**Piegādātāja adrese:** Antidark Aps, damgårdvej 2, 5500 Middelfart , DK

**Modeļa identifikators:** 2-260-60-

## Gaismas avota veids:

|  |            |                                |     |
|--|------------|--------------------------------|-----|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:                      | LED        | Kliedēta vai virzīta gaisma:   | DLS |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | Integrated |                                |     |
| Darbināms vai nav darbināms no elektrotīkla:             | NMLS       | Savienots gaismas avots (CLS): | Nē  |
| Regulējamas krāsas gaismas avots:                        | Nē         | Apvalks:                       | -   |
| Ļoti spilgts gaismas avots:                              | Nē         |                                |     |
| Pretapžilbes aizsargs:                                   | Jā         | Regulējams spilgtums:          | Jā  |

## Ražojuma parametri

| Parametrs | Vērtība | Parametrs | Vērtība |
|-----------|---------|-----------|---------|
|-----------|---------|-----------|---------|

## Vispārējie ražojuma parametri:

|  |                        |  |       |
|--|------------------------|--|-------|
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim                                     | 7                      | Energoefektivitātes klase  | G     |
| Lietderīgā gaismas plūsma ( $\Phi_{use}$ ) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°) | 525 Šaurā konusā (90°) | Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt | 2 700 |
| Jauda aktīvā režīmā ( $P_{on}$ ), izteikta vatos (W)   | 7,0                    | Jauda gaidstāves režīmā ( $P_{sb}$ ), izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata  | 0,00  |
| Jauda tīkljerosas gaidstāves režīmā ( $P_{net}$ ), CLS, izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata                              | -                      | Krāsu atveides indekss, noapaļots līdz tuvākajam veselajam skaitlim, vai CRI vērtību diapazons, ko var iestatīt  | 90    |

|  |          |    |  |                           |
|--|----------|----|--|---------------------------|
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums | 35 | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu            | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
|  | Platums  | 95 |  |                           |
|  | Dziļums  | 35 |  |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>  |          | -  | Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)   | -                         |
|  |          |    | Hromatiskuma koordinātas (x un y)  | 0,457<br>0,404            |
| <b>Virzītas gaismas avotu parametri:</b>   |          |    |  |                           |
| Maksimālais gaismas stiprums (cd)  | 584      |    | Gaismas kūļa leņķis grādos vai gaismas kūļa leņķu diapazons, ko var iestatīt | 36                        |
| <b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>  |          |    |  |                           |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība  | 78       |    | Ilgizturības koeficients   | 1,00                      |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients  | 0,96     |    |  |                           |

(a)“\_” : nepiemēro;

(b)“\_” : nepiemēro;

## 2-260-60-1

**Product Mark**

Product Type :2-260-60-1

Manufacturer :BMMQ

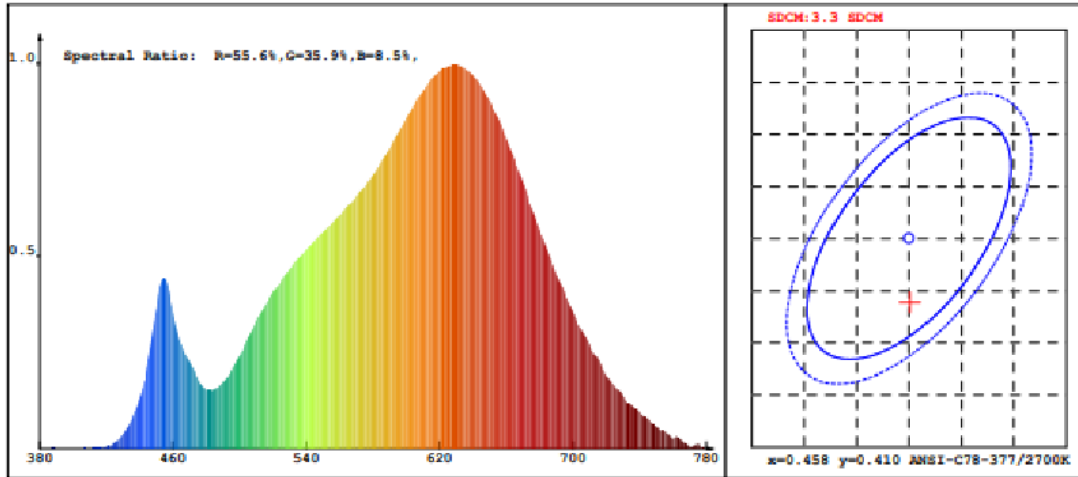
Temperature :admin'C

Humidity :65%

Operator :admin

Test Date :2020-07-10 13:42:29

Remark:



**Chroma Parameters**

Chro.Coord.:x=0.4579 y=0.4040 u=0.2642 v=0.3497 duv=-0.0023

CCT: 2676K Dominant Wave.:585.1nm Purity:58.7%

Flux RGB Ratio:R=26.8%,G=71.8%,B=1.5% Peak Wave:628.7nm Half Width:149.3nm

**Rendering Index:Ra= 92.9**

|        |        |        |        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| R1 =94 | R2 =96 | R3 =96 | R4 =93 | R5 =93 | R6 =95 | R7 =92 | R8 =84 |
| R9 =66 | R10=89 | R11=93 | R12=80 | R13=94 | R14=97 | R15=91 |        |

**Photo Parameters**

Flux:531.69lm      Effi.:75.0lm/W      Radiant:1785.9mW      Iv:0.0mcd

**Ele. Parameters**

Voltage:U=229.100V

Current:I=0.0330A

Power:P=7.09W

Power Factor:PF=0.931

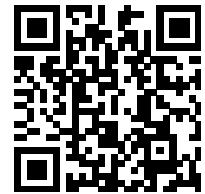
**Lamp Parameters**

Voltage:U=27.926V

Current:I=0.0000A

Power:P=0.00W

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



**EPREL registration number:** 1517703

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1517703>

**Supplier:** Antidark Aps (Importer)

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

**Customer care service:**

**Name:** Antidark Aps

**Website:**

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

**Phone:** +4540187474

**Address:**

damgårdvej 2  
5500 Middelfart  
Dānija