

# Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2015 u pogledu označivanja energetske učinkovitosti izvora svjetlosti

**Ime ili zaštitni znak dobavljača:** ANTIDARK

**Adresa dobavljača:** Antidark Aps, damgårdvej 2, 5500 Middelfart , DK

**Identifikacijska oznaka modela:** 2-260-50-

## Vrsta izvora svjetlosti:

|   |            |                                  |          |
|---|------------|----------------------------------|----------|
| Upotrijebljena rasvjetna tehnologija:                             | LED        | Neusmjeren ili usmjeren izvor:   | usmjeren |
| Vrsta podnoška izvora svjetlosti (ili drugog električnog sučelja) | Integrated |                                  |          |
| Napajano ili nenapajano iz mreže:                                 | NMLS       | Povezani izvor svjetlosti (CLS): | Ne       |
| Izvor svjetlosti s mogućnošću regulacije boje:                    | Ne         | Ovojnica:                        | -        |
| Izvor svjetlosti visoke svjetlosti:                               | Ne         |                                  |          |
| Zaštita od blještanja:  | Da         | Prigušivo:                       | Da       |

## Parametri proizvoda

| Parametar  | Vrijednost               | Parametar   | Vrijednost |
|--|--------------------------|---|------------|
| <b>Opći parametri proizvoda:</b>   |                          |   |            |
| Potrošnja energije u stanju uključenosti (kWh/1000 sati), zaokruženo naviše na najbliži cijeli broj                                    | 9                        | Razred energetske učinkovitosti   | G          |
| Korisni svjetlosni tok ( $\phi_{use}$ ), uz naznaku odnosi li se na tok u kugli (360°), širokom stošću (120°) ili uskom stošću (90°)   | 667 u Uzak stožac (90 °) | Korelirana temperatura boje zaokružena na najbližih 100 K ili raspon koreliranih temperatura boje zaokružen na najbližih 100 K, koje je moguće podesiti | 2 700      |
| Potrošnja energije u stanju uključenosti ( $P_{on}$ ), u W   | 9,0                      | Potrošnja energije u stanju pripravnosti ( $P_{sb}$ ), u W, zaokruženo na dva decimalna mjesta  | 0,00       |
| Potrošnja energije u umreženom stanju pripravnosti ( $P_{net}$ ) za povezani izvor svjetlosti, u W, zaokruženo na dva decimalna mjesta | -                        | Indeks uzvrata boje, zaokruženo na najbliži cijeli broj, ili raspon vrijednosti tog indeksa koje se mogu postaviti                                      | 90         |

|   |        |      |  |                                   |
|---|--------|------|--|-----------------------------------|
| Vanjske dimenzije bez zasebnih predspojnih naprava, dijelova za upravljanje rasvjetom i nerasvjetnih dijelova, ako postoje (mm) | Visina | 48   | Spektralna distribucija snage u rasponu od 250 nm do 800 nm pri punom opterećenju            | Vidjeti sliku na zadnjoj stranici |
|   | Širina | 90   |  |                                   |
|   | Dubina | 48   |  |                                   |
| Izjava o ekvivalentnoj snazi <sup>(a)</sup>   |        | -    | ako postoji, ekvivalentna snaga (W)  | -                                 |
|   |        |      | Koordinate kromatičnosti (x i y)   | 0,462<br>0,407                    |
| <b>Parametri za usmjerene izvore svjetlosti:</b>  |        |      |  |                                   |
| Najveća jakost svjetlosti (cd)  |        | 850  | Kut snopa svjetlosti u stupnjevima ili raspon kutova snopa svjetlosti koji se mogu postaviti | 36                                |
| <b>Parametri za LED i OLED izvore svjetlosti:</b>   |        |      |  |                                   |
| Vrijednost indeksa uzvrata boje R9  |        | 78   | Faktor preživljavanja  | 1,00                              |
| faktor održavanja svjetlosnog toka  |        | 0,96 |  |                                   |

(a) „-“: nije primjenjivo;

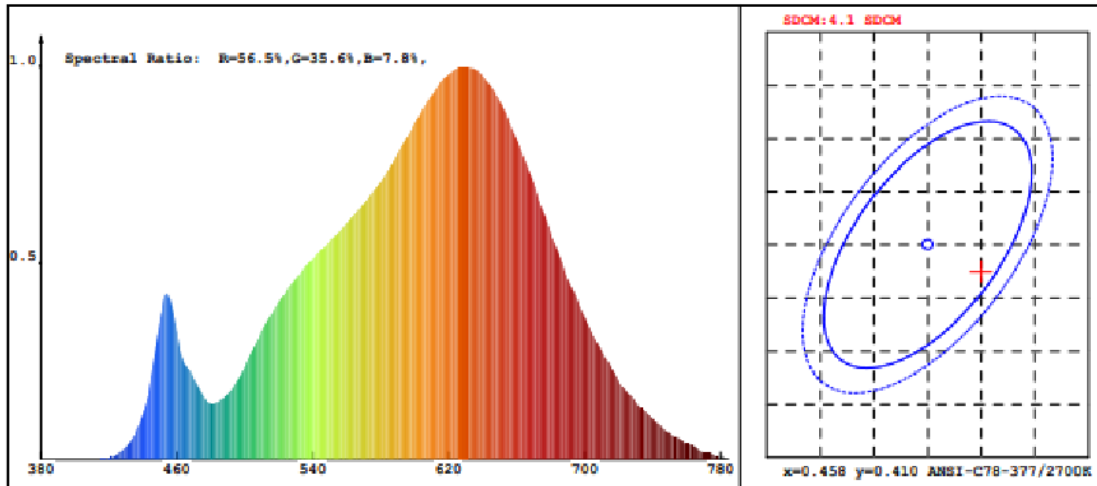
(b) „-“: nije primjenjivo;

## 2-260-50-1

**Product Mark**

Product Type :2-260-50-1  
 Temperature :admin'C  
 Operator :admin  
 Remark:

Manufacturer :BMMQ  
 Humidity :65%  
 Test Date :2020-07-10 16:10:52



**Chroma Parameters**

Chro.Coor.:x=0.4628 y=0.4076 u=0.2657 v=0.3511 duv=-0.0013  
 CCT: 2637K Dominant Wave.:585.0nm Purity:61.2%  
 Flux RGB Ratio:R=27.0%,G=71.7%,B=1.4% Peak Wave:630.7nm Half Width:149.2nm

**Rendering Index:Ra= 92.6**

|        |        |        |        |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| R1 =93 | R2 =96 | R3 =96 | R4 =93 | R5 =93 | R6 =95 | R7 =92 | R8 =84 |
| R9 =66 | R10=88 | R11=93 | R12=79 | R13=94 | R14=96 | R15=90 |        |

**Photo Parameters**

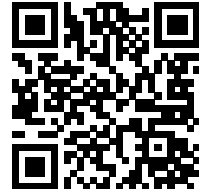
Flux:701.25lm      Effi.:78.9lm/W      Radiant:2348.0mW      Iv:0.0med

**Ele. Parameters**

Voltage:U=229.100V      Current:I=0.0400A  
 Power:P=8.89W      Power Factor:PF=0.958

**Lamp Parameters**

Model na tržištu Unije od 21/01/2020



**Broj upisa u EPREL:** 1517670

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1517670>

**Dobavljač:** Antidark Aps (Uvoznik)

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

**Služba za korisnike:**

**Ime:** Antidark Aps

**Internetske stranice:**

**E-adresa:** [tj@scanstudio.dk](mailto:tj@scanstudio.dk)

**Telefon:** +4540187474

**Adresa:**

damgårdvej 2  
5500 Middelfart  
Danska