

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: 2-350-03-2

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: | MLS | Povezani izvor svjetlosti (CLS): | Ne |
| Izvor svjetlosti s mogućnošću regulacije boje: | Ne | Ovojnica: | - |
| Izvor svjetlosti visoke svjetlosti: | Ne | | |
| Zaštita od blještanja: | Da | Prigušivo: | Ne |

Parametri proizvoda

| Parametar | Vrijednost | Parametar | Vrijednost |
|--|--------------------------|---|------------|
| Opći parametri proizvoda: | | | |
| Potrošnja energije u stanju uključenosti (kWh/1000 sati), zaokruženo naviše na najbliži cijeli broj | 5 | Razred energetske učinkovitosti | G |
| Korisni svjetlosni tok (ϕ_{use}), uz naznaku odnosi li se na tok u kugli (360°), širokom stošću (120°) ili uskom stošću (90°) | 310 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 | 4,8 | 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 | 450 | Spektralna distribucija snage u rasponu od 250 nm do 800 nm pri punom opterećenju | Vidjeti sliku na zadnjoj stranici |
| | Širina | 190 | | |
| | Dubina | 350 | | |
| Izjava o ekvivalentnoj snazi ^(a) | | - | ako postoji, ekvivalentna snaga (W) | - |
| | | | Koordinate kromatičnosti (x i y) | 0,457 0,412 |
| Parametri za usmjerene izvore svjetlosti: | | | | |
| Najveća jakost svjetlosti (cd) | | 718 | Kut snopa svjetlosti u stupnjevima ili raspon kutova snopa svjetlosti koji se mogu postaviti | 113 |
| Parametri za LED i OLED izvore svjetlosti: | | | | |
| Vrijednost indeksa uzvrata boje R9 | | 90 | Faktor preživljavanja | 1,00 |
| faktor održavanja svjetlosnog toka | | 1,00 | | |
| Parametri za LED i OLED izvore svjetlosti napajane iz mreže: | | | | |
| faktor faznog pomaka (cos ϕ 1) | | 1,00 | Postojanost boje u koracima MacAdam elipsa | 3 |
| Tvrdnje da LED izvor svjetlosti zamjenjuje fluorescentni izvor svjetlosti bez ugrađene prigušnice određene snage u vatima. | | _(b) | ako postoji, tvrdnja o zamjeni (W) | - |
| Mjerna vrijednost za treperenje (Pst LM) | | 1,0 | Mjerna vrijednost za stroboskopski učinak (SVM) | 0,4 |

(a) „-“: nije primjenjivo;

(b) „-“: nije primjenjivo;

Lightsource Test Report

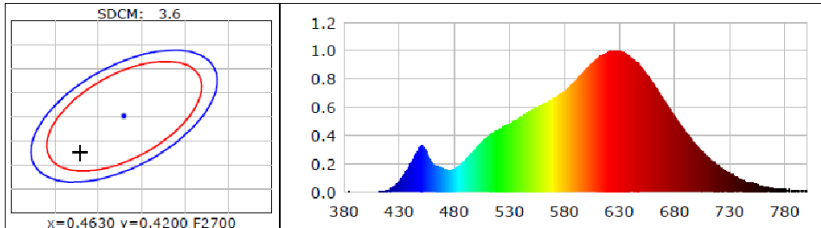
Product Information

Product Spec: 2-350-03-2
Submitted Unit: 中山市轩明有限公司

Product Number: 1

CIE Colorimetric Parameters

Chromaticity coordinates: $x=0.4579$ $y=0.4124$ $u(u^*)=0.2604$ $v=0.3518$ $v'(v^*)=0.5277$
CCT: Tc=2741K (duv=0.00082) Color Ratio: R=0.262 G=0.714 B=0.024
Peak Wavelength: 625.2nm Half Bandwidth: 151.0nm
Dominant Wavelength: 583.7nm Color Purity: 0.613
CRI: Ra= 93.8 TM30: Rf= 93, Rg= 100
R1 =94 R2 =96 R3 =97 R4 =95 R5 =94 R6 =96 R7 =93 R8 =85
R9 =65 R10=90 R11=97 R12=87 R13=95 R14=97 R15=90
Color Quality Scale: Qa= 92.0, Qf= 94.0, Qp= 94.2, Qg= 96.2
Q1 =89 Q2 =96 Q3 =91 Q4 =92 Q5 =93 Q6 =92 Q7 =92 Q8 =94
Q9 =97 Q10=94 Q11=94 Q12=94 Q13=94 Q14=88 Q15=88



Photometric Parameters

Luminous Flux: 174.35 lm
EEI: 0.25

Efficiency: 33.92 lm/W
Energy Efficiency Class: B (EU 874-2012)

Radiant Power: 0.616 W

Electric Parameters

Voltage: 230.90V
Power Factor: 0.4940

Current: 0.0450A
Frequency: 49.99Hz

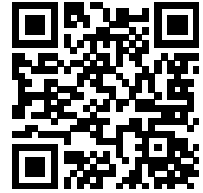
Power: 5.14W

Test Information

Scan Range: 380~800:1nm
Stabilization Time: 0 ms
Max of Signal: 43079 (2897)

Photometric Method: sphere-spectroradiometer
Photometric Condition: Sphere diameter: 1.00m, 4PI
CCD Integration Time: 1000.00 ms

Model na tržištu Unije od 04/03/2021



Broj upisa u EPREL: 925810

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/925810>

Dobavljač: Antidark Aps (Uvoznik)

Internetske stranice: www.antidark.dk

Služba za korisnike:

Ime: Antidark Aps

Internetske stranice:

E-adresa: tj@scanstudio.dk

Telefon: +4540187474

Adresa:

damgårdvej 2
5500 Middelfart
Danska