

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: 2-281-02

Gaismas avota veids:

| | | | |
|--|------|--------------------------------|-----|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija: | LED | Kliedēta vai virzīta gaisma: | DLS |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | LED | | |
| 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:

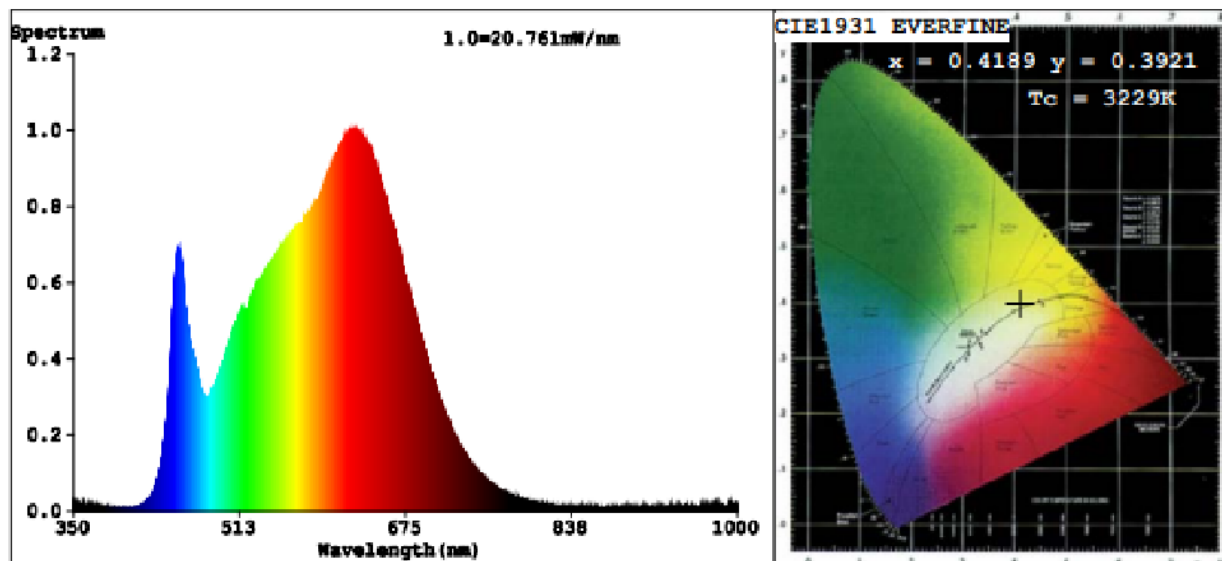
| | | | |
|---|-----------------------------|--|-------------|
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim | 23 | Energoefektivitātes klase | G |
| Lietderīgā gaismas plūsma (Φ_{use}) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°) | 1 415 Sfērā (360°) | Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt | 1800...3000 |
| Jauda aktīvā režīmā (P_{on}), izteikta vatos (W) | 22,9 | Jauda gaidstāves režīmā (P_{sb}), izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata | 0,00 |
| Jauda tīklierosas 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 regulešanas daļām un ar apgaismojumu ne-saistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums | 135 | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
| | Platums | 290 | | |
| | Dziļums | 135 | | |
| Norāde par ekvivalento jaudu ^(a) | - | Ja "jā", ekvivalentā jauda (W) | - | |
| | | Hromatiskuma koordinātas (x un y) | 0,418 0,392 | |
| Virzītas gaismas avotu parametri: | | | | |
| Maksimālais gaismas stiprums (cd) | 197 | Gaismas kūļa leņķis grādos vai gaismas kūļa leņķu dia-pazons, ko var iesta-tīt | 45 | |
| LED un OLED gaismas avotu parametri: | | | | |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība | 90 | Ilgizturības koeficients | 1,00 | |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients | 0,96 | | | |

(a)"_": nepiemēro;

(b)"_": nepiemēro;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: x=0.4189 y=0.3921/u'=0.2440 v'=0.5139

Tc=3229K (Duv=-0.0021) Dominant WL:Ld =582.7nm Purity=43.4%

Red Ratio:R=25.0% Peak WL:Lp=622.7nm HWL:Lhd=175.1nm

Render Index:Ra=96.2

R1 =97 R2 =99 R3 =98 R4 =96 R5 =97 R6 =96 R7 =95
R8 =91 R9 =80 R10=96 R11=96 R12=81 R13=98 R14=98 R15=96

Photo Parameters:

Flux = 1057 lm Eff. : 45.99 lm/W Fe = 3.844 W

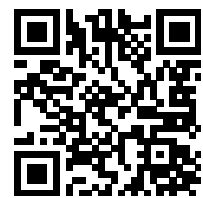
Electrical parameters:

V = 221.3 V I = 0.1080 A P = 22.99 W PF = 0.9623

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3500K

Status: Integral T = 38 ms Ip = 47993 (73%)

Model placed on the Union market from 20/06/2023



EPREL registration number: 1627463

[https://eprel.ec.europa.eu/qr/16
27463](https://eprel.ec.europa.eu/qr/1627463)

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
Dānija