

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: 2-470-01-2

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: | MLS | 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 |
|-----------|---------|-----------|---------|
|-----------|---------|-----------|---------|

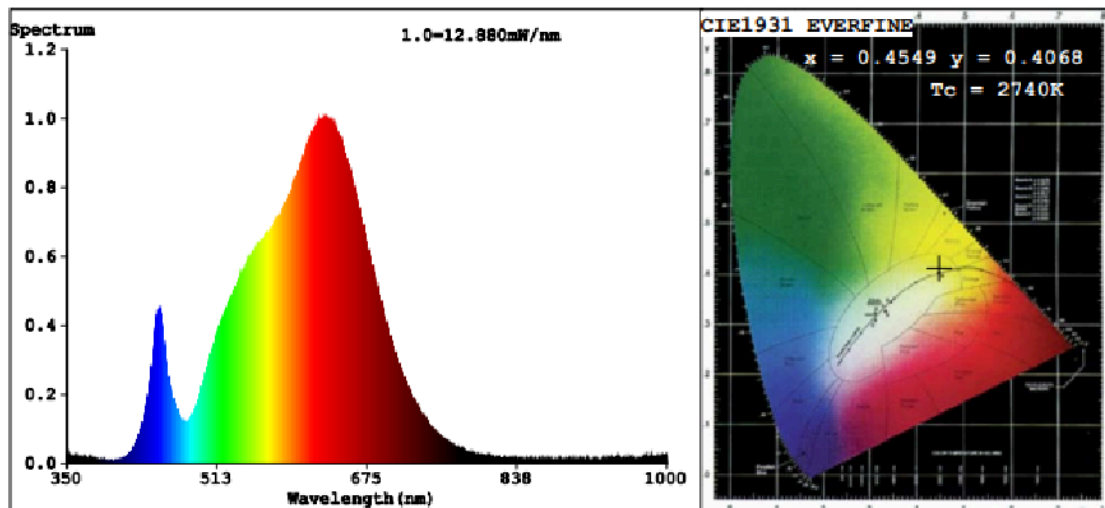
Vispārējie ražojuma parametri:

| | | | |
|--|------------------------|--|-------|
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim | 9 | Energoefektivitātes klase | F |
| Lietderīgā gaismas plūsma (Φ_{use}) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°) | 709 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) | 9,0 | 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 | 930 | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
| | Platums | 850 | | |
| | Dziļums | 850 | | |
| Norāde par ekvivalento jaudu ^(a) | | - | Ja "jā", ekvivalentā jauda (W) | - |
| | | | Hromatiskuma koordinātas (x un y) | 0,459 0,406 |
| Virzītas gaismas avotu parametri: | | | | |
| Maksimālais gaismas stiprums (cd) | 1 599 | | Gaismas kūļa leņķis grādos vai gaismas kūļa leņķu diapazons, ko var iestatīt | 113 |
| LED un OLED gaismas avotu parametri: | | | | |
| R9 krāsu atveides indeksa vērtība | 72 | | Ilgizturības koeficients | 1,00 |
| Gaismas plūsmas noturības koeficients | 0,96 | | | |
| LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri: | | | | |
| Nobīdes koeficients (cos φ1) | 1,00 | | Krāsas konsekvence Makadama elipsēs | 3 |
| Norāde, vai LED gaismas avots aizstāj konkrētas jaudas luminescences gaismas avotu bez iebūvētas droseles | .. ^(b) | | Ja "jā", tad norāde par aizstāto gaismas avotu (W) | - |
| Mirgoņas rādītājs (Pst LM) | 1,0 | | Stroboskopiskā efekta rādītājs (SVM) | 0,4 |

(a)“_”: nepiemēro;

(b)“_”: nepiemēro;



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4549$ $y=0.4068/u'=0.2610$ $v'=0.5252$

$T_c=2740K$ ($Duv=-0.0010$) Dominant WL: $L_d = 584.3nm$ Purity=58.7%

Red Ratio: $R=27.7\%$ Peak WL: $L_p=628.3nm$ HWL: $L_{hd}=155.6nm$

Render Index: $R_a=91.7$

| | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| R1 =93 | R2 =94 | R3 =91 | R4 =92 | R5 =91 | R6 =91 | R7 =94 | |
| R8 =87 | R9 =69 | R10=83 | R11=92 | R12=77 | R13=93 | R14=94 | R15=91 |

Photo Parameters:

Flux = 583.0 lm Eff. : 66.22 lm/W $F_e = 2.135$ W

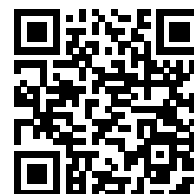
Electrical parameters:

V = 17.60 V I = 0.5001 A P = 8.804 W PF = 1.000

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_2700K

Status: Integral T = 67 ms $I_p = 51552$ (79%)

Model placed on the Union market from 01/09/2020



EPREL registration number: 917984

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/917984>

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
Dänija