

Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2015 v zvezi z označevanjem svetlobnih virov z energijskimi nalepkami

Ime dobavitelja ali blagovna znamka: ANTIDARK

Naslov dobavitelja: Antidark Aps, damgårdvej 2, 5500 Middelfart , DK

Identifikacijska oznaka modela: 2-215-10-1

Vrsta svetlobnega vira:

| | | | |
|--|-----|-------------------------------|-----|
| UporABLjena svetlobna tehnika: | LED | Neusmerjeni ali usmerjeni: | DLS |
| Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik) | LED | | |
| Omrežni ali neomrežni: | MLS | Povezani svetlobni vir (CLS): | Ne |
| Barvno nastavljeni svetlobni vir: | Ne | Ovoj: | - |
| Visokosvetilnostni svetlobni vir: | Ne | | |
| Zaslonka proti bleščanju: | Da | Z možnostjo zatemnjevanja: | Da |

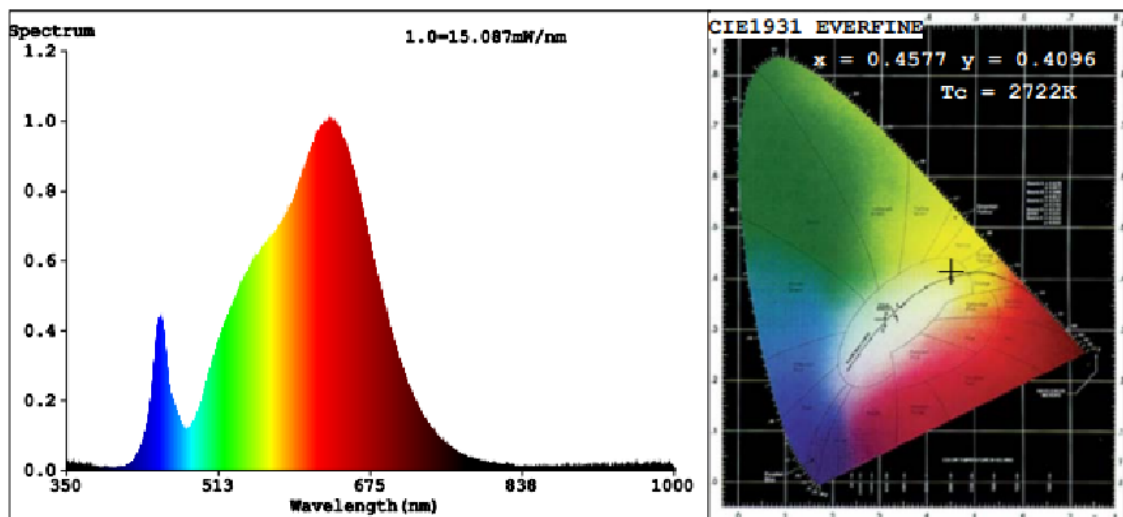
Parametri izdelka

| Parameter | Vrednost | Parameter | Vrednost |
|---|---|--|---|
| Splošni parametri izdelka: | | | |
| Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število | 13 | Razred energijske učinkovitosti | G |
| Koristni svetlobni tok (Φuse) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°) | 831 v produc-t.core.enumerations.beamAngleCorrespon-dence.NARRO-W_CONE_90 | Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi | 2 700 |
| Moč v stanju delovanja (P_V stanju delovanja), izraženo v W | 12,3 | Moč v stanju pripravljenosti (P_{sb}), izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto | 0,00 |
| Omrežno stanje pripravljenosti (P_{neto}) za CLS, izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto | - | Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbližje celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi | 90 |
| Zunanje mere brez mo- | Višina Širina | 90 160 | Spektralna porazde-litev moči v razponu |
| | | | Glej sliko na zadnji strani |

| | | | | |
|--|------------------|---|---|--|
| rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namejeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih) | Globina | 75 | od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi | |
| Navedba enakovrednosti moči ^(a) | - | Če da, ekvivalentna moč (W) | - | |
| | | Kromatski koordinati (x in y) | 0,457 0,409 | |
| Parametri usmerjenih svetlobnih virov: | | | | |
| Vršna svetilnost (cd) | 2 883 | Kot svetlobnega snopa v stopinjah ali razpon kotov svetlobnega snopa, ki se lahko nastavi | 113 | |
| Parametri svetlobnih virov LED in OLED: | | | | |
| Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9 | 70 | Preživetveni faktor | 1,00 | |
| Faktor vzdrževanja svetlobnega toka | 0,96 | | | |
| Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED: | | | | |
| Fazni faktor ($\cos \phi_1$) | 1,00 | Barvna skladnost v MacAdamovih elipsah | 3 | |
| Navedba, da svetlobni vir LED nadomešča fluorescenčni svetlobni vir brez vgrajene predstikalne naprave določene moči | - ^(b) | Če da, navedba o nadomeščeni moči (W) | - | |
| Meritev flikerja (Pst LM) | 1,0 | Meritev stroboskop-skega efekta (SVM) | 0,4 | |

(a) - : ni relevantno;

(b) - : ni relevantno;



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4577$ $y=0.4096$ $u'=0.2616$ $v'=0.5266$
 $T_c=2722K$ ($D_{uv}=-0.0002$) Dominant WL:Ld = 584.2nm Purity=60.3%
 Red Ratio: R=27.8% Peak WL:Lp=631.5nm HWL:Lhd=154.3nm
 Render Index: Ra=92.0
 R1 =93 R2 =94 R3 =91 R4 =93 R5 =92 R6 =91 R7 =94
 R8 =88 R9 =71 R10=83 R11=93 R12=76 R13=93 R14=94 R15=92

Photo Parameters:

Flux = 675.3 lm Eff. : 56.18 lm/W Fe = 2.475 W

Electrical parameters:

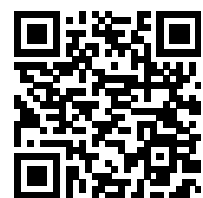
V = 34.31 V I = 0.3503 A P = 12.02 W PF = 1.000
 LEVEL:OUT WHITE:ANSI_2700K

Status: Integral T = 58 ms Ip = 52191 (80%)

Model:

Number: 2-215-10-2

Model placed on the Union market from 04/11/2019



EPREL registration number: 912137

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/912137>

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
Danska