

Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2015 vad gäller energimärkning av ljuskällor

Leverantörens namn eller varumärke: ANTIDARK

Leverantörens adress: Antidark Aps, damgårdvej 2, 5500 Middelfart , DK

Modellbeteckning: 2016930

Typ av ljuskälla:

| | | | |
|---|------------|-----------------------------|-----|
| Belysningsteknik som används: | LED | Rundstrålande eller riktad: | DLS |
| Ljuskällans typ av sockel (eller annat elektriskt gränssnitt) | integrated | | |
| Ljuskälla som ansluts till elnätet eller ljuskälla som inte ansluts till elnätet: | MLS | Uppkopplad ljuskälla (CLS): | Nej |
| Ljuskälla med valbar färg: | Nej | Hölje: | - |
| Ljuskälla med högluminans: | Nej | | |
| Bländningsskydd: | Ja | Kan användas med dimmer: | Ja |

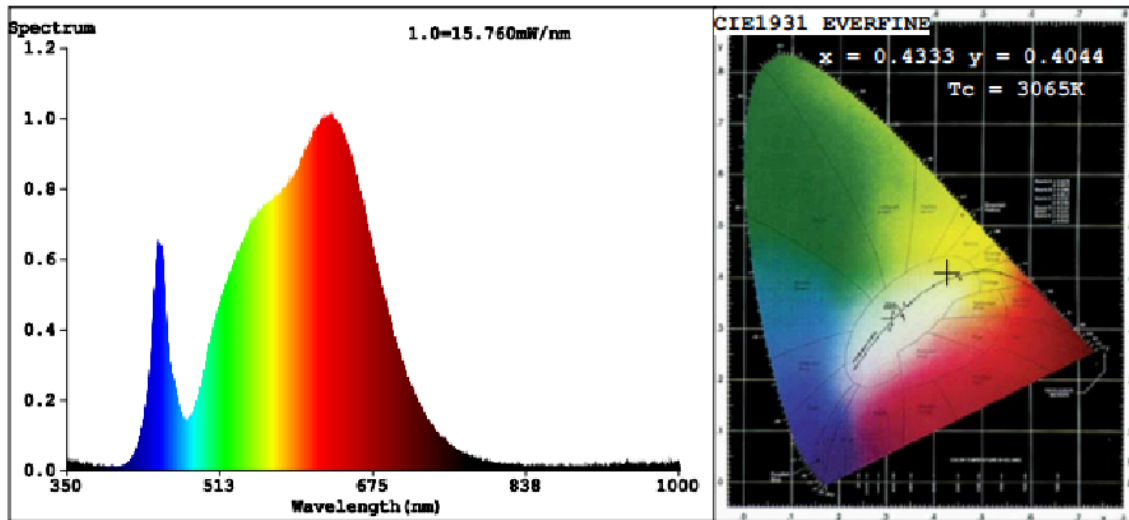
Produktparametrar

| Parameter | Värde | Parameter | Värde |
|---|----------------------|--|-------|
| Allmänna produktparametrar: | | | |
| Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal | 13 | Energieffektivitetsklass | F |
| Användbart ljusflöde (ϕ_{use}), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär (360°), i en vid kon (120°) eller i en smal kon (90°) | 941 i Smal kon (90°) | Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K. | 3 000 |
| Effekt i påläge (P_{on}), uttryckt i W | 12,2 | Effekt i standbyläge (P_{sb}), uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler. | 0,00 |
| Effekt i nätverksanslutet standbyläge (P_{net}) för uppkopplad ljuskälla, uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler. | - | Färgåtergivningindex (CRI), avrundat till närmaste heltal, eller den skala med CRI-värden som kan ställas in. | 90 |

| | | | | |
|--|-------------------|-----|---|-------------------------|
| Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm). | Höjd | 196 | Spektral effektfördelning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last | Se bild på sista sidan. |
| | Bredd | 116 | | |
| | Djup | 60 | | |
| Påstående om ekvivalent effekt ^(a) | - | - | Om ja, ekvivalent effekt (W) | - |
| | | | Kromaticitetskoordinater (x och y) | 0,433 0,404 |
| Parametrar för riktade ljuskällor: | | | | |
| Största ljusstyrka (cd) | 1 948 | | Strålvinkeln i grader, eller intervallet av strålvinklar som kan ställas in | 113 |
| Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor: | | | | |
| R9-värde för färgåtergivningningsindex | 73 | | Livslängdsfaktor | 1,00 |
| Ljusflödesförhållande | 0,96 | | | |
| Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor som ansluts till elnätet: | | | | |
| Fasfaktor (cos ϕ_1) | 1,00 | | Konsekvent färgåtergivning i McAdam-ellipser | 3 |
| Påstående om att en LED-ljuskälla ersätter en fluorescerande ljuskälla utan inbyggt förkopplingsdon med viss effekt. | .. ^(b) | | Om ja, påstådd ersatt effekt (W) | - |
| Flimmermått (Pst LM) | 1,0 | | Mått på stroboskopisk effekt (SVM) | 0,4 |

(a) "-": ej tillämpligt.

(b) "-": ej tillämpligt.



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4333$ $y=0.4044$ $u'=0.2481$ $v'=0.5210$

$T_c=3065K$ (Duv=0.0007) Dominant WL:Ld =582.3nm Purity=51.5%

Red Ratio:R=25.1% Peak WL:Lp=631.2nm HWL:Lhd=168.5nm

Render Index:Ra=90.2

| | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| R1 =92 | R2 =92 | R3 =89 | R4 =91 | R5 =90 | R6 =87 | R7 =93 | |
| R8 =87 | R9 =67 | R10=79 | R11=91 | R12=71 | R13=91 | R14=93 | R15=90 |

Photo Parameters:

Flux = 801.1 lm Eff. : 66.34 lm/W Fe = 2.825 W

Electrical parameters:

V = 34.46 V I = 0.3504 A P = 12.08 W PF = 1.000

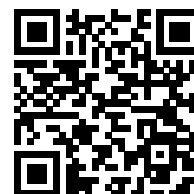
LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral T = 54 ms Ip = 51157 (78%)

Model:
 Tester:Ricon
 Temperature:25.3Deg
 Manufactory:ANTIDARK

Number:20169302
 Date:2021-11-20
 Humidity:65.0%
 Remarks:

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 04/11/2019



EPREL-registreringsnummer: 1192021

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1192021>

Leverantör: Antidark Aps (Importör)

Webbplats: www.antidark.dk

Kundsupport:

Namn: Antidark Aps

Webbplats:

E-postadress: tj@scanstudio.dk

Telefon: +4540187474

Adress:

damgårdvej 2
5500 Middelfart
Danmark