

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2015 w odniesieniu do etykietowania energetycznego źródeł światła

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: ANTIDARK

Adres dostawcy: Antidark Aps, damgårdvej 2, 5500 Middelfart , DK

Identyfikator modelu: 2-512-37-

Rodzaj źródła światła:

| | | | |
|--|--------------|--|---------------------------------------|
| Zastosowana technologia oświetleniowa: | LED | Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: | DLS — dynamiczne rozpraszanie światła |
| Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne) | 1050mA/35.2V | | |
| Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: | NMLS | Połączone źródło światła (CLS): | Nie |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: | Nie | Bańka: | - |
| Źródło światła o wysokiej lumiancji: | Nie | | |
| Oszłona przeciwośnieniowa: | Tak | Funkcja ściemniania: | Tak |

Parametry produktu

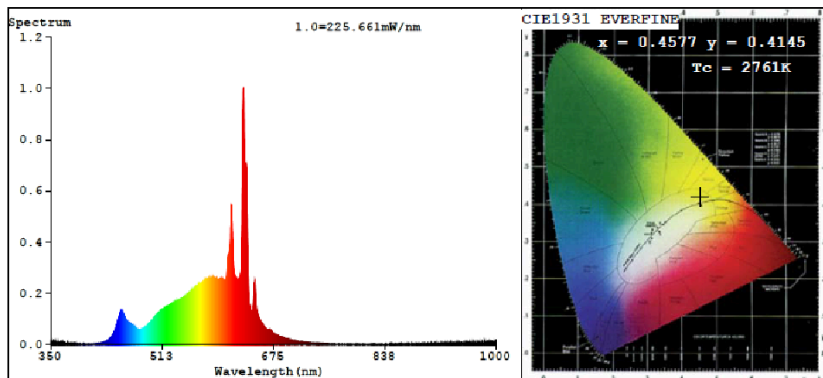
| Parametr | Wartość | Parametr | Wartość |
|---|-------------------------------------|---|-----------------------------|
| Ogólne parametry produktu: | | | |
| Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000 h), zaokrąglone w górę do najbliższej liczby całkowitej | 39 | Klasa efektywności energetycznej | E |
| Użyteczny strumień świetlny (ϕ_{use}) wskazujący, czy odnosi się on do strumienia w kuli (360°), w szerokim stożku (120°) lub w wąskim stożku (90°) | 4 691 w Wąski stożek (90°) | Skorelowana temperatura barwowa, zaokrąglona do najbliższych 100 K, lub zakres skorelowanych temperatur barwowych, zaokrąglony do najbliższych 100 K, jakie można ustawić | 2 700 albo 3 000 albo 4 000 |
| Moc w trybie włączenia (P_{on}), podana w W | 37,9 | Moc w trybie czuwania (P_{sb}), podana w W i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku | 0,00 |
| Moc w trybie podłączenia do sieci (P_{net}), dla CLS podana w W i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku | - | Wskaźnik oddawania barw, zaokrąglony do najbliższej liczby całkowitej, lub za- | 90 |

| | | | | |
|--|-----------|-------|---|--------------------------------|
| | | | kres wartości CRI, jakie można ustawić | |
| Wymiary zewnętrzne bez oddzielnego osprzętu sterującego, elementów sterowania oświetleniem i elementów niebędących elementami oświetleniowymi, jeżeli występują (mm) | Wysokość | 81 | Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu | Zob. rys. na ostatniej stronie |
| | Szerokość | 450 | | |
| | Głębokość | 450 | | |
| Deklaracja równoważnej mocy ^{a)} | | - | W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W) | - |
| | | | Współrzędne chromatyczności (x i y) | 0,457 0,414 |
| Parametry kierunkowych źródeł światła: | | | | |
| Światłość szczytowa (cd) | | 1 494 | Kąt promieniowania w stopniach lub zakres kątów promieniowania, jakie można ustawić | 113 |
| Parametry źródeł światła LED i OLED: | | | | |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9 | | 57 | Współczynnik trwałości | 1,00 |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | | 0,96 | | |

a) „-” : nie dotyczy;

b) „-” : nie dotyczy;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4577$ $y=0.4145/u'=0.2594$ $v'=0.5285$

$T_c=2761K$ (Duv=0.0016) Dominant WL:Ld =583.4nm Purity=61.8%

Red Ratio:R=27.6% Peak WL:Lp=631.2nm HWL:Lhd=7.7nm

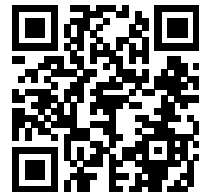
Render Index:Ra=92.5

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| R1 =93 | R2 =96 | R3 =97 | R4 =93 | R5 =92 | R6 =96 | R7 =92 |
| R8 =81 | R9 =57 | R10=88 | R11=94 | R12=80 | R13=93 | R14=97 |
| R15=88 | | | | | | |

Photo Parameters:

Flux = 3522 lm Eff. : 95.24 lm/W Fe = 10.41 W

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 30/07/2024



Numer rejestracyjny EPREL: 2093468

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2093468>

Dostawca: Antidark Aps (Importer)

Strona internetowa: www.antidark.dk

Dział obsługi klientów:

Nazwa: Antidark Aps

Strona internetowa:

E-mail: tj@scanstudio.dk

Telefon: +4540187474

Adres:

damgårdvej 2
5500 Middelfart
Dania