

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: 2-512-06-2

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
-----------	----------	-----------	----------

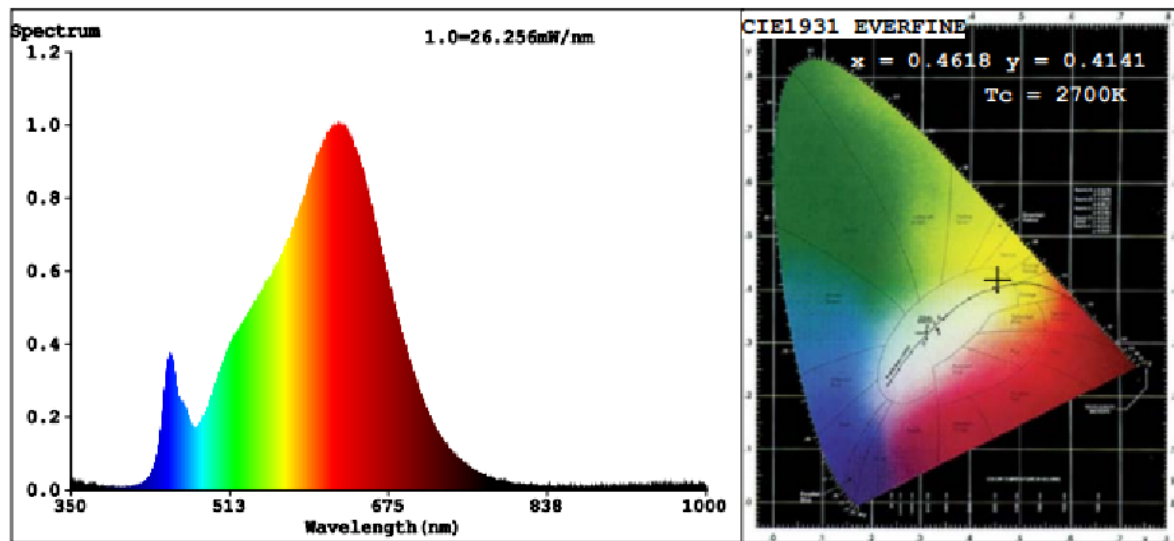
Splošni parametri izdelka:

Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbliže celo število	15	Razred energijske učinkovitosti	F	
Koristni svetlobni tok (Φuse) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	1 323 v product.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.WIDE_CO_NE_120	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	14,4	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 najbliže celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi	90	
Zunanje mere brez mo-	Višina Širina	80 260	Spektralna porazdelitev 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	260	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
Navedba enakovrednosti moči ^(a)	-	Če da, ekvivalentna moč (W)	-	
		Kromatski koordinati (x in y)	0,461 0,414	
Parametri usmerjenih svetlobnih virov:				
Vršna svetilnost (cd)	464	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	58	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: $x=0.4618$ $y=0.4141/u'=0.2622$ $v'=0.5290$
 $T_c=2700K$ ($D_{uv}=0.0011$) Dominant WL:Ld = 583.8nm Purity = 62.9%
 Red Ratio: R=28.1% Peak WL:Lp=624.0nm HWL:Lhd=144.0nm
 Render Index: Ra=92.8
 R1 = 93 R2 = 96 R3 = 99 R4 = 93 R5 = 93 R6 = 96 R7 = 92
 R8 = 81 R9 = 58 R10=90 R11=95 R12=83 R13=94 R14=98 R15=88

Photo Parameters:

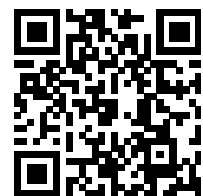
Flux = 1189 lm Eff. : 83.38 lm/W Fe = 4.196 W

Electrical parameters:

V = 28.52 V I = 0.4999 A P = 14.26 W PF = 1.000
 LEVEL:OUT WHITE:ANSI_2700K

Status: Integral t = 32 ms Ip = 51271 (78%)

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



EPREL registration number: 915457

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/915457>

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