

# 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:** 2-260-61-

**Vrsta svetlobnega vira:**

Uporabljen svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	DLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	Integrated		
Omrežni ali neomrežni:	NMLS	Povezani svetlobni vir (CLS):	Ne
Barvno nastavljivi svetlobni vir:	Ne	Ovoj:	-
Visokosvetilnostni svetlobni vir:	Ne		
Zaslonka proti bleščanju:	Da	Z možnostjo zate-mnjevanja:	Da

## Parametri izdelka

Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost
-----------	----------	-----------	----------

### Splošni parametri izdelka:

Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	7	Razred energijske učinkovitosti	F
Koristni svetlobni tok ( $\Phi_{use}$ ) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	566 v product.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.NARROW_CONE_90	Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi	3 000
Moč v stanju delovanja ( $P_{V\text{ stanju delovanja}}$ ), izraženo v W	7,0	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	Spektralna porazdelitev moči v razponu	Glej sliko na zadnji strani
	Širina		
		95	

rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Globina	35	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
Navedba enakovrednosti moči <sup>(a)</sup>		-	Če da, ekvivalentna moč (W)	-
			Kromatski koordinati (x in y)	0,430 0,398
<b>Parametri usmerjenih svetlobnih virov:</b>				
Vršna svetilnost (cd)		651	Kot svetlobnega snopa v stopinjah ali razpon kotov svetlobnega snopa, ki se lahko nastavi	36
<b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9		78	Preživetveni faktor	1,00
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka		0,96		

(a) : ni relevantno;

(b) : ni relevantno;

## 2-260-61-1

**Product Mark**

Product Type :2-260-61-1

Temperature :admin'C

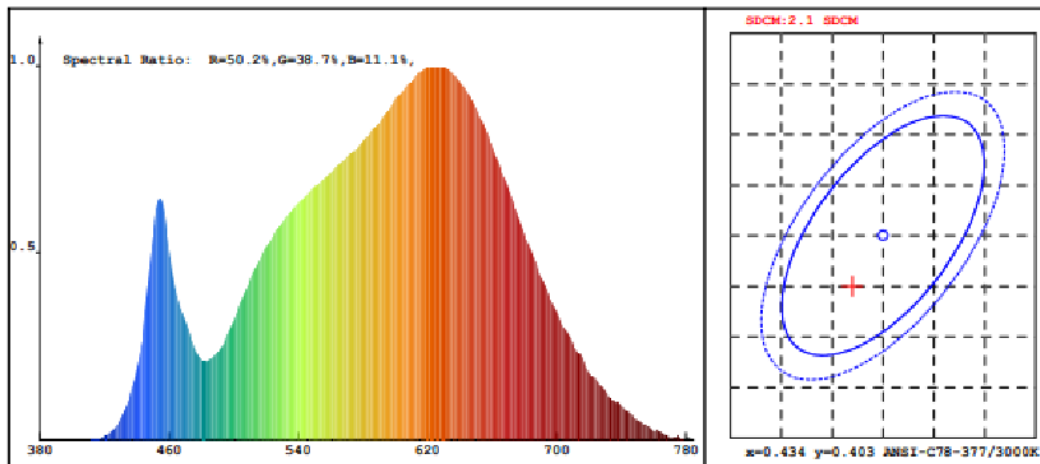
Operator :admin

Remark:

Manufacturer :BMMQ

Humidity :65%

Test Date :2020-07-10 12:02:33



**Chroma Parameters**

Chro.Coor.:x=0.4308 y=0.3980 u=0.2492 v=0.3454 duv=-0.0016

CCT: 3056K Dominant Wave.:583.2nm Purity:48.8%

Flux RGB Ratio:R=23.9%,G=74.2%,B=1.8% Peak Wave:626.8nm Half Width:166.3nm

**Rendering Index:Ra= 92.5**

R1 =93 R2 =95 R3 =95 R4 =92 R5 =92 R6 =93 R7 =94 R8 =86  
 R9 =67 R10=87 R11=91 R12=74 R13=94 R14=96 R15=91

**Photo Parameters**

Flux:584.47lm Effi.:82.4lm/W Radiant:1882.7mW Iv:0.0mcd

**Ele. Parameters**

Voltage:U=229.000V

Current:I=0.0330A

Power:P=7.09W

Power Factor:PF=0.928

**Lamp Parameters**

Voltage:U=27.877V

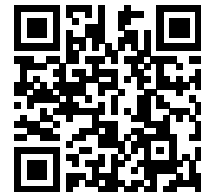
Current:I=0.0000A

Power:P=0.00W

Power Factor:PF=1.000

Efficacy:0.01lm/W

Model placed on the Union market from 21/01/2020



**EPREL registration number:** 1517734

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1517734>

**Supplier:** Antidark Aps (Importer)

**Website:** [www.antidark.dk](http://www.antidark.dk)

**Customer care service:**

**Name:** Antidark Aps

**Website:**

**Email:** [tj@scanstudio.dk](mailto:tj@scanstudio.dk)

**Phone:** +4540187474

**Address:**

damgårdvej 2  
5500 Middelfart  
Danska