

# 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:** 2-512-29-1

**Vrsta svetlobnega vira:**

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

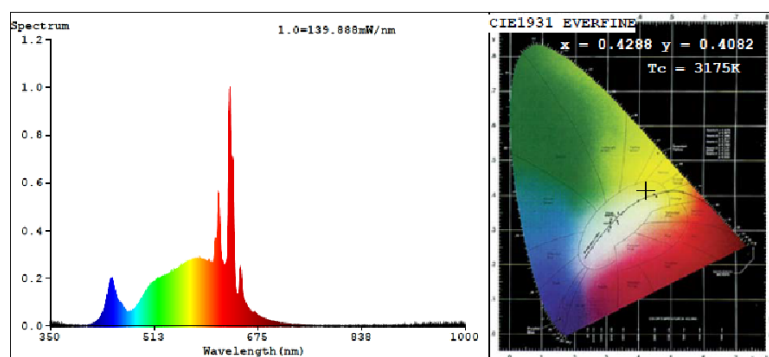
## Parametri izdelka

Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost
<b>Splošni parametri izdelka:</b>			
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	35	Razred energijske učinkovitosti	E
Koristni svetlobni tok (Φuse) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	3 810 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	3 000
Moč v stanju delovanja ( $P_{V \text{ stanju delovanja}}$ ), izraženo v W	34,5	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	81 450	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	450	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)	0,428 0,408	
<b>Parametri usmerjenih svetlobnih virov:</b>				
Vršna svetilnost (cd)	1 209	Kot svetlobnega snopa v stopinjah ali razpon kotov svetlobnega snopa, ki se lahko nastavi	113	
<b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9	60	Preživetveni faktor	1,00	
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka	0,96			

(a) - : ni relevantno;

(b) - : ni relevantno;

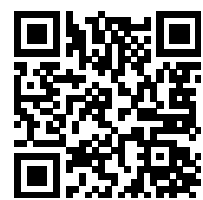
**Spectrum Test Report****Color Parameters:**

Chromaticity Coordinate: x=0.4288 y=0.4082/u'=0.2436 v'=0.5218  
Tc=3175K(Duv=0.0029) Dominant WL:Ld =581.1nm Purity=51.2%  
Red Ratio:R=24.7% Peak WL:Lp=631.2nm HWL:Lhd=7.7nm  
Render Index:Ra=92.1  
R1 =93 R2 =93 R3 =93 R4 =94 R5 =92 R6 =93 R7 =94  
R8 =85 R9 =60 R10=83 R11=95 R12=80 R13=92 R14=95 R15=89

**Photo Parameters:**

Flux = 2512 lm Eff. : 73.05 lm/W Fe = 7.363 W

Model je bil dan na trg Unije od 30/05/2024



**Registracijska številka EPREL:** 1977939

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1977939>

**Dobavitelj:** Antidark Aps (Uvoznik)

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

**Služba za pomoč strankam:**

**Ime:** Antidark Aps

**Spletno mesto:**

**E-naslov:** [tj@scanstudio.dk](mailto:tj@scanstudio.dk)

**Telefon:** +4540187474

**Naslov:**

damgårdvej 2  
5500 Middelfart  
Danska