

# Ražojuma informācijas lapa

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2015 attiecībā uz gaismas avotu energomarkējumu

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** ANTIDARK

**Piegādātāja adrese:** Antidark Aps, damgårdvej 2, 5500 Middelfart , DK

**Modeļa identifikators:** 2-470-01-1

**Gaismas avota veids:**

Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:	LED	Kliedēta vai virzīta gaisma:	DLS
Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne)	Integrated		
Darbināms vai nav darbināms no elektrotīkla:	MLS	Savienots gaismas avots (CLS):	Nē
Regulējamas krāsas gaismas avots:	Nē	Apvalks:	-
Ļoti spilgts gaismas avots:	Nē		
Pretapžilbes aizsargs:	Jā	Regulējams spilgtums:	Jā

## Ražojuma parametri

Parametrs	Vērtība	Parametrs	Vērtība
-----------	---------	-----------	---------

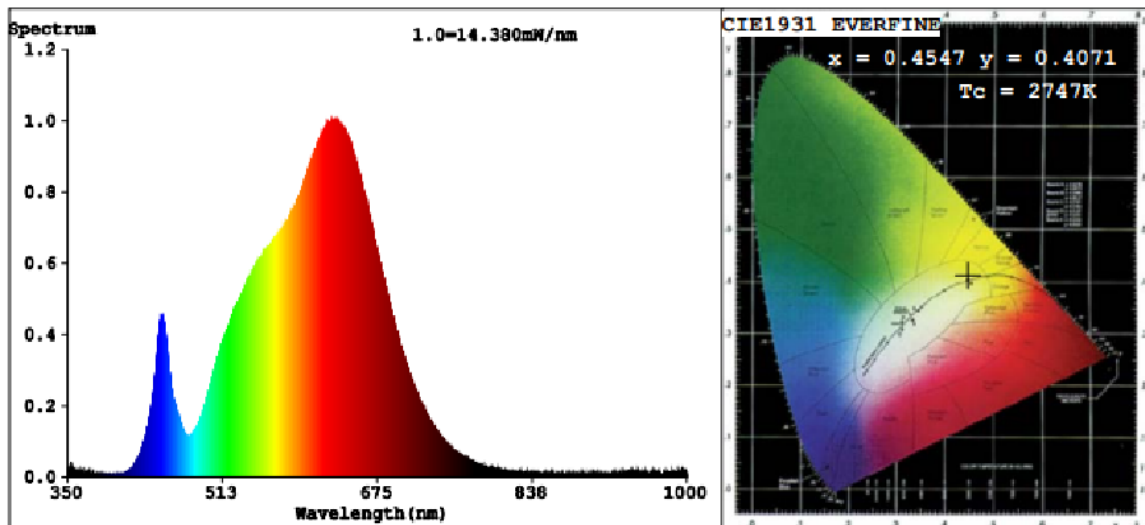
## Vispārējie ražojuma parametri:

Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim	9	Energoefektivitātes klase	F
Lietderīgā gaismas plūsma ( $\Phi_{use}$ ) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā ( $360^\circ$ ), platā konusā ( $120^\circ$ ) vai šaurā konusā ( $90^\circ$ )	814 Šaurā konusā ( $90^\circ$ )	Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt	2 700
Jauda aktīvā režīmā ( $P_{on}$ ), izteikta vatos (W)	8,9	Jauda gaidstāves režīmā ( $P_{sb}$ ), izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata	0,00
Jauda tīklierosas gaidstāves režīmā ( $P_{net}$ ), CLS, izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata	-	Krāsu atveides indekss, noapaļots līdz tuvākajam veselajam skaitlim, vai CRI vērtību diapazons, ko var iestatīt	90

Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulešanas daļām un ar apgaismojumu ne-saistītām daļām, ja tādas ir (mm)	Augstums	930	Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu	Skatīt attēlu pēdējā lapā
	Platums	850		
	Dziļums	850		
Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>	-	Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)	-	
		Hromatiskuma koordinātas (x un y)	0,454 0,407	
<b>Virzītas gaismas avotu parametri:</b>				
Maksimālais gaismas stiprums (cd)	1 460	Gaismas kūļa leņķis grādos vai gaismas kūļa leņķu dia-pazons, ko var iesta-tīt	113	
<b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>				
R9 krāsu atveides indeksa vērtība	72	Ilgizturības koeficients	1,00	
Gaismas plūsmas noturības koeficients	0,96			
<b>LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri:</b>				
Nobīdes koeficients ( $\cos \phi_1$ )	1,00	Krāsas konsekvence Makadama elipsēs	3	
Norāde, vai LED gaismas avots aizstāj konkrētas jaudas luminescences gaismas avotu bez ie-būvētas droseles	- <sup>(b)</sup>	Ja "jā", tad norāde par aizstāto gaismas avotu (W)	-	
Mirgoņas rādītājs (Pst LM)	1,0	Stroboskopiskā efekta rādītājs (SVM)	0,4	

(a)"\_": nepiemēro;

(b)"\_": nepiemēro;



#### Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:  $x=0.4547$   $y=0.4071$   $u'=0.2607$   $v'=0.5252$   
 $T_c=2747K$  ( $D_{uv}=-0.0008$ ) Dominant WL:Ld = 584.3nm Purity=58.7%  
 Red Ratio: R=27.6% Peak WL:Lp=631.2nm HWL:Lhd=155.4nm  
 Render Index: Ra=91.7  
 R1 = 93      R2 = 94      R3 = 91      R4 = 92      R5 = 91      R6 = 91      R7 = 94  
 R8 = 87      R9 = 69      R10=83      R11=92      R12=77      R13=93      R14=94      R15=91

#### Photo Parameters:

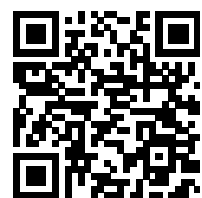
Flux = 652.4 lm Eff. : 73.86 lm/W Fe = 2.387 W

#### Electrical parameters:

V = 17.66 V      I = 0.5001 A      P = 8.834 W PF = 1.000  
 LEVEL:OUT      WHITE:ANSI\_2700K

Status: Integral T = 53 ms Ip = 45476 (698)

Model placed on the Union market from 23/09/2020



**EPREL registration number:** 917892

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/917892>

**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  
Dānija