

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** ANTIDARK

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

**Modeļa identifikators:** 2-512-26-1-4

## Gaismas avota veids:

Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:	LED	Kliedēta vai virzīta gaisma:	DLS
Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne)	500MA/26.7V		
Darbināms vai nav darbināms no elektrotīkla:	NMLS	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:

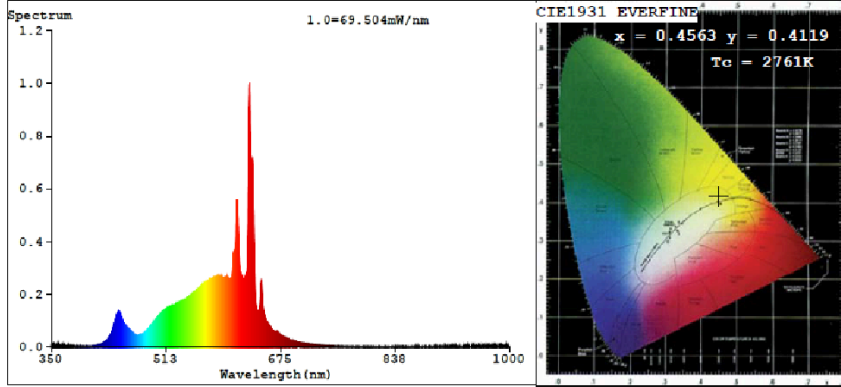
Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim	14	Energoefektivitātes klase	E
Lietderīgā gaismas plūsma ( $\Phi_{use}$ ) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°)	1 481 Platā konusā (120°)	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)	13,4	Jauda gaidstāves režīmā ( $P_{sb}$ ), izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata	0,00
Jauda tīkljerosas 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 regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm)	Augstums	68	Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu	Skatīt attēlu pēdējā lapā
	Platums	260		
	Dziļums	260		
Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>		-	Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)	-
			Hromatiskuma koordinātas (x un y)	0,456 0,411
<b>Virzītas gaismas avotu parametri:</b>				
Maksimālais gaismas stiprums (cd)		503	Gaismas kūļa leņķis grādos vai gaismas kūļa leņķu diapazons, ko var iestatīt	113
<b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>				
R9 krāsu atveides indeksa vērtība		55	Ilgizturības koeficients	1,00
Gaismas plūsmas noturības koeficients		0,96		

(a)“\_” : nepiemēro;

(b)“\_” : nepiemēro;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:  $x=0.4563$   $y=0.4119/u'=0.2596$   $v'=0.5273$   
 $T_c=2761K$ (Duv=0.0008) Dominant WL:Ld =583.6nm Purity=60.6%  
 Red Ratio:R=27.6% Peak WL:Lp=631.2nm HWL:Lhd=7.7nm  
 Render Index:Ra=91.9  
 R1 =92 R2 =95 R3 =96 R4 =93 R5 =92 R6 =95 R7 =91  
 R8 =81 R9 =55 R10=86 R11=95 R12=85 R13=92 R14=96 R15=87

Photo Parameters:

Flux = 1113 lm Eff. : 84.31 lm/W Fe = 3.274 W

Modelis laists Savienības tirgū no 01/05/2024



**EPREL registrācijas numurs** 2062593

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2062593>

**Piegādātājs:** Antidark Aps (Importētājs)

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

**Klientu apkalpošanas dienests:**

**Nosaukums:** Antidark Aps

**Tīmekļvietne:**

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

**Tālr.:** +4540187474

**Adrese:**

damgårdvej 2  
5500 Middelfart  
Dānija