

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: 2-260-61-

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:	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	7	Energoefektivitātes klase	F
Lietderīgā gaismas plūsma (Φ_{use}) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°)	566 Šaurā konusā (90°)	Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt	3 000
Jauda aktīvā režīmā (P_{on}), izteikta vatos (W)	7,0	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	35	Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu	Skatīt attēlu pēdējā lapā
	Platums	95		
	Dziļums	35		
Norāde par ekvivalento jaudu ^(a)		-	Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)	-
			Hromatiskuma koordinātas (x un y)	0,430 0,398
Virzītas gaismas avotu parametri:				
Maksimālais gaismas stiprums (cd)	651		Gaismas kūļa leņķis grādos vai gaismas kūļa leņķu diapazons, ko var iestatīt	36
LED un OLED gaismas avotu parametri:				
R9 krāsu atveides indeksa vērtība	78		Ilgizturības koeficients	1,00
Gaismas plūsmas noturības koeficients	0,96			

(a)“_” : nepiemēro;

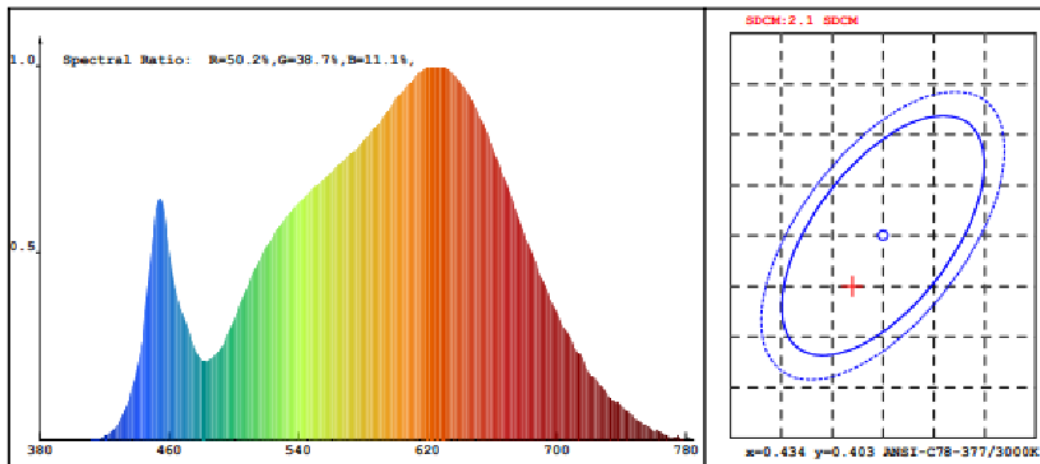
(b)“_” : nepiemēro;

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

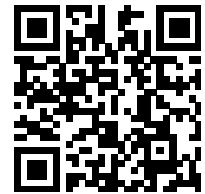
Ele. Parameters

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

Customer care service:

Name: Antidark Aps

Website:

Email: tj@scanstudio.dk

Phone: +4540187474

Address:

damgårdvej 2
5500 Middelfart
Dānija