

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: 2-260-50-

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	9	Energoefektivitātes klase	G
Lietderīgā gaismas plūsma (Φ_{use}) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°)	667 Šaurā konusā (90°)	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)	9,0	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	48	Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu	Skatīt attēlu pēdējā lapā
	Platums	90		
	Dziļums	48		
Norāde par ekvivalento jaudu ^(a)		-	Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)	-
			Hromatiskuma koordinātas (x un y)	0,462 0,407
Virzītas gaismas avotu parametri:				
Maksimālais gaismas stiprums (cd)		850	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;

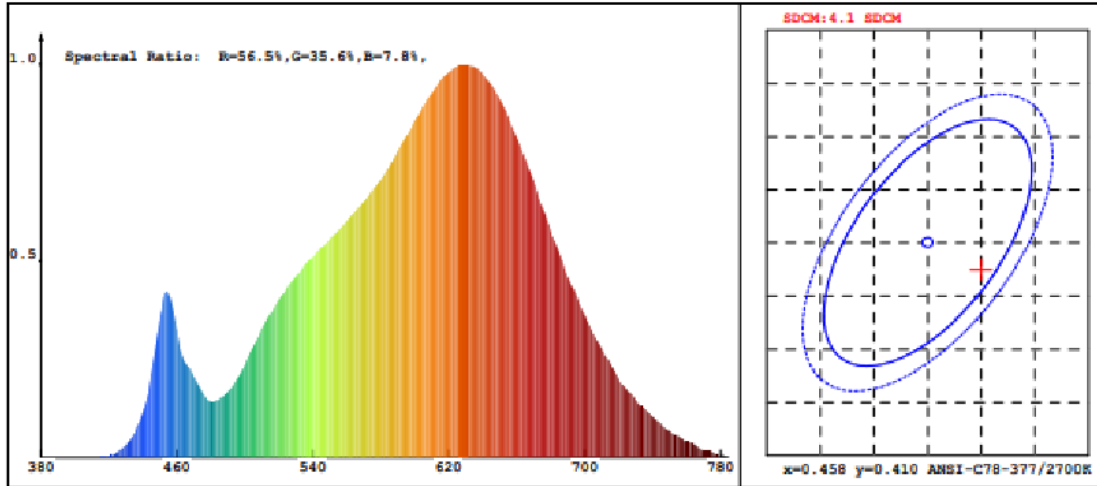
(b)"_": nepiemēro;

2-260-50-1

Product Mark

Product Type :2-260-50-1
 Temperature :admin'C
 Operator :admin
 Remark:

Manufacturer :BMMQ
 Humidity :65%
 Test Date :2020-07-10 16:10:52



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4628 y=0.4076 u=0.2657 v=0.3511 duv=-0.0013
 CCT: 2637K Dominant Wave.:585.0nm Purity:61.2%
 Flux RGB Ratio:R=27.0%,G=71.7%,B=1.4% Peak Wave:630.7nm Half Width:149.2nm

Rendering Index:Ra= 92.6

R1 =93	R2 =96	R3 =96	R4 =93	R5 =93	R6 =95	R7 =92	R8 =84
R9 =66	R10=88	R11=93	R12=79	R13=94	R14=96	R15=90	

Photo Parameters

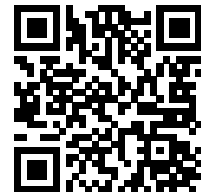
Flux:701.25lm Effi.:78.9lm/W Radiant:2348.0mW Iv:0.0med

Ele. Parameters

Voltage:U=229.100V Current:I=0.0400A
 Power:P=8.89W Power Factor:PF=0.958

Lamp Parameters

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



EPREL registration number: 1517670

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1517670>

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