

Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2015 vad gäller energimärkning av ljuskällor

Leverantörens namn eller varumärke: ANTIDARK

Leverantörens adress: Antidark Aps, damgårdvej 2, 5500 Middelfart , DK

Modellbeteckning: 2-260-50-

Typ av ljuskälla:

Belysningsteknik som används:	LED	Rundstrålande eller riktad:	DLS
Ljuskällans typ av sockel (eller annat elektriskt gränssnitt)	Integrated		
Ljuskälla som ansluts till elnätet eller ljuskälla som inte ansluts till elnätet:	NMLS	Uppkopplad ljuskälla (CLS):	Nej
Ljuskälla med valbar färg:	Nej	Hölje:	-
Ljuskälla med högluminans:	Nej		
Bländningsskydd:	Ja	Kan användas med dimmer:	Ja

Produktparametrar

Parameter	Värde	Parameter	Värde
Allmänna produktparametrar:			
Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal	9	Energieffektivitetsklass	G
Användbart ljusflöde (ϕ_{use}), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär (360°), i en vid kon (120°) eller i en smal kon (90°)	667 i Smal kon (90°)	Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K.	2 700
Effekt i påläge (P_{on}), uttryckt i W	9,0	Effekt i standbyläge (P_{sb}), uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.	0,00
Effekt i nätverksanslutet standbyläge (P_{net}) för uppkopplad ljuskälla, uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.	-	Färgåtergivningindex (CRI), avrundat till närmaste heltal, eller den skala med CRI-värden som kan ställas in.	90

Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm).	Höjd	48	Spektral effektfördelning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last	Se bild på sista sidan.
	Bredd	90		
	Djup	48		
Påstående om ekvivalent effekt ^(a)	-	-	Om ja, ekvivalent effekt (W)	-
			Kromaticitetskoordinater (x och y)	0,462 0,407
Parametrar för riktade ljuskällor:				
Största ljusstyrka (cd)	850		Strålvinkeln i grader, eller intervallet av strålvinklar som kan ställas in	36
Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:				
R9-värde för färgåtergivningssindex	78		Livslängdsfaktor	1,00
Ljusflödesförhållande	0,96			

(a)“-”: ej tillämpligt.

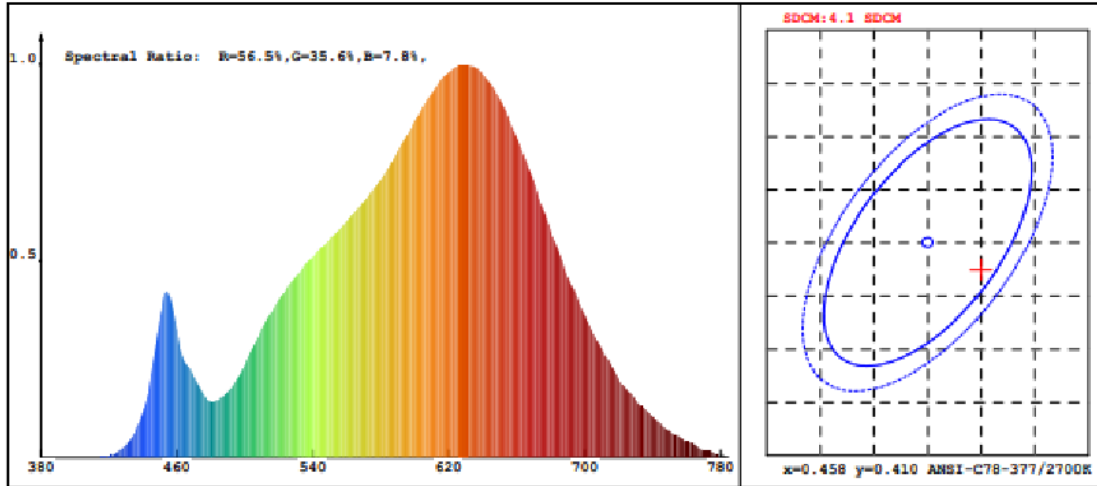
(b)“-”: ej tillämpligt.

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

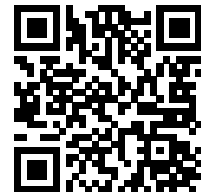
Flux:701.25lm Effi.:78.9lm/W Radiant:2348.0mW Iv:0.0med

Ele. Parameters

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

Lamp Parameters

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 21/01/2020



EPREL-registreringsnummer: 1517670

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

Leverantör: Antidark Aps (Importör)

Webbplats: www.antidark.dk

Kundsupport:

Namn: Antidark Aps

Webbplats:

E-postadress: tj@scanstudio.dk

Telefon: +4540187474

Adress:

damgårdvej 2
5500 Middelfart
Danmark