

Productinformatieblad

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2015 VAN DE COMMISSIE met betrekking tot de energie-etikettering van lichtbronnen

Naam van de leverancier of handelsmerk: ANTIDARK

Adres van de leverancier: Antidark Aps, damgårdvej 2, 5500 Middelfart , DK

Typeaanduiding: 2-260-60-

Lichtbrontype:

Gebruikte verlichtingstechnologie:	LED	Niet-gericht of gericht:	DLS
Type voet van de lichtbron (of andere elektrische aansluiting)	Integrated		
Netspanning of niet-netspanning:	NMLS	Geconnecteerde lichtbron (CLS):	Nee
Lichtbron met regelbare kleur:	Nee	Omhulsel:	-
Lichtbron met hoge luminantie:	Nee		
Antiverblindingscherm:	Ja	Dimbaar:	Ja

Productparameters

Parameter	Waarde	Parameter	Waarde
-----------	--------	-----------	--------

Algemene productparameters:

Energieverbruik in de gebruikstand (kWh/1 000 u), naar boven afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal	7	Energie-efficiëntieklasse	G
Nuttige lichtstroom (ϕ_{use}), waarbij wordt vermeld of deze verwijst naar de lichtstroom in een bol (360°), in een brede kegel (120°) of in een smalle kegel (90°)	525 in Smalle kegel (90°)	Toegevoegde kleurtemperatuur, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K, of het bereik van toegevoegde kleurtemperaturen, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K, die kunnen worden ingesteld	2 700
Energie in gebruikstand (P_{on}), uitgedrukt in W	7,0	Energie in stand-by-stand (P_{sb}), uitgedrukt in W en afgerond op twee decimalen	0,00
Energie in netwerkgebonden stand-by (P_{net}) voor CLS, uitgedrukt in W en afgerond op twee decimalen	-	Kleurweergave-index, afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal, of het bereik van CRI-waar-	90

			den die kunnen worden ingesteld	
Buitenafmetingen zonder afzonderlijk voorschakelapparaat, onderdelen voor lichtregeling en niet-verlichtingsonderdelen, in voorkomend geval (in millimeter)	Hoogte	35	Spectrale distributie in het bereik van 250 nm tot 800 nm, bij vollast	Zie afbeelding op laatste bladzijde
	Breedte	95		
	Diepte	35		
Beweerd equivalent vermogen ^(a)		-	Indien ja, equivalent vermogen (W)	-
			Kleurcoördinaten (x en y)	0,457 0,404
Parameters voor gerichte lichtbronnen:				
Maximale lichtsterkte (cd)		584	Hoek van de lichtbundel in graden, of het bereik van hoeken van de lichtbundel die kunnen worden ingesteld	36
Parameters voor led- en oledlichtbronnen:				
R9-waarde		78	Overlevingsfactor	1,00
Lumenbehoudsfactor		0,96		

(a) : niet van toepassing;

(b) : niet van toepassing;

2-260-60-1

Product Mark

Product Type :2-260-60-1

Manufacturer :BMMQ

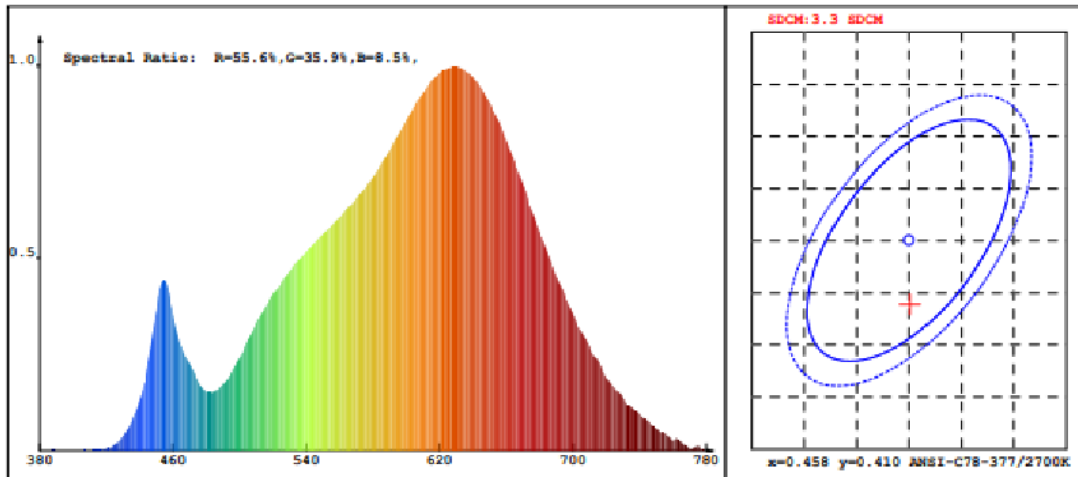
Temperature :admin'C

Humidity :65%

Operator :admin

Test Date :2020-07-10 13:42:29

Remark:



Chroma Parameters

Chro.Coord.:x=0.4579 y=0.4040 u=0.2642 v=0.3497 duv=-0.0023

CCT: 2676K Dominant Wave.:585.1nm Purity:58.7%

Flux RGB Ratio:R=26.8%,G=71.8%,B=1.5% Peak Wave:628.7nm Half Width:149.3nm

Rendering Index:Ra= 92.9

R1 =94	R2 =96	R3 =96	R4 =93	R5 =93	R6 =95	R7 =92	R8 =84
R9 =66	R10=89	R11=93	R12=80	R13=94	R14=97	R15=91	

Photo Parameters

Flux:531.69lm Effi.:75.0lm/W Radiant:1785.9mW Iv:0.0mcd

Ele. Parameters

Voltage:U=229.100V

Current:I=0.0330A

Power:P=7.09W

Power Factor:PF=0.931

Lamp Parameters

Voltage:U=27.926V

Current:I=0.0000A

Power:P=0.00W