

Fișa cu informații despre produs

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2015 AL COMISIEI cu privire la etichetarea energetică a surselor de lumină

Denumirea sau marca comercială a furnizorului: ANTIDARK

Adresa furnizorului: Antidark Aps, damgårdvej 2, 5500 Middelfart , DK

Identificatorul de model: 2-260-61-

Tipul sursei de lumină:

Tehnologia de iluminat utilizată:	LED	Nedirecțională sau direcțională:	DLS
Tipul de soclu al sursei de lumină (sau altă interfață electrică)	Integrated		
Cu alimentare de la rețea sau nealimentată de la rețea:	NMLS	Sursă de lumină conectată (CLS):	Nu
Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor:	Nu	Anvelopă:	-
Sursă de lumină cu luminanță mare:	Nu		
Protecție antireflexie:	Da	Cu intensitate reglabilă:	Da

Parametrii produsului

Parametru	Valoare	Parametru	Valoare
-----------	---------	-----------	---------

Parametrii generali ai produsului:

Consumul de energie în modul activ (kWh/1000 h), rotunjit în sus la cel mai apropiat număr întreg	7	Clasa de eficiență energetică	F
Fluxul luminos util (Φ_{use}), indicând dacă se referă la fluxul sub formă de sferă (360°), sub formă de con larg (120°) sau sub formă de con îngust (90°)	566 în Con îngust (90°)	Temperatura de culoare corelată, rotunjită la cea mai apropiată valoare de 100 K, sau intervalul de temperaturi de culoare corelate care pot fi reglate, rotunjite la cea mai apropiată valoare de 100 K	3 000
Consumul de putere în modul activ (P_{la}), exprimat în W	7,0	Consumul de putere în modul standby (P_{sb}), exprimat în W și rotunjit la a doua zecimală	0,00
Consumul de putere în modul standby în rețea (P_{net}) pentru	-	Indicele de redare a culorilor, rotunjit la	90

CLS, exprimat în W și rotunjit la a doua zecimală			cel mai apropiat număr întreg, sau intervalul de valori CRI care pot fi reglate	
Dimensiunile exterioare fără dispozitivul de comandă separat, componentele de comandă a iluminatului și componentele nelegate de iluminat, dacă există (milimetri)	Înălțime	35	Distribuția puterii spectrale în intervalul 250-800 nm, la sarcină maximă	Vizualizare a imaginii de pe pagina anterioară
	Lățime	95		
	Adâncime	35		
Declarație de putere echivalentă ^(a)		-	Dacă da, puterea echivalentă (W)	-
			Coordonatele cromatice (x și y)	0,430 0,398
Parametri pentru sursele de lumină direcționale:				
Intensitatea luminoasă de vârf (cd)		651	Unghiul fasciculului în grade sau intervalul de unghiuri ale fasciculului care pot fi reglate	36
Parametri pentru sursele de lumină cu LED și OLED:				
Valoarea indicelui de redare a culorilor R9		78	Factorul de supra-viețuire	1,00
Factorul de menținere a fluxului luminos		0,96		

(a)-' : nu se aplică;

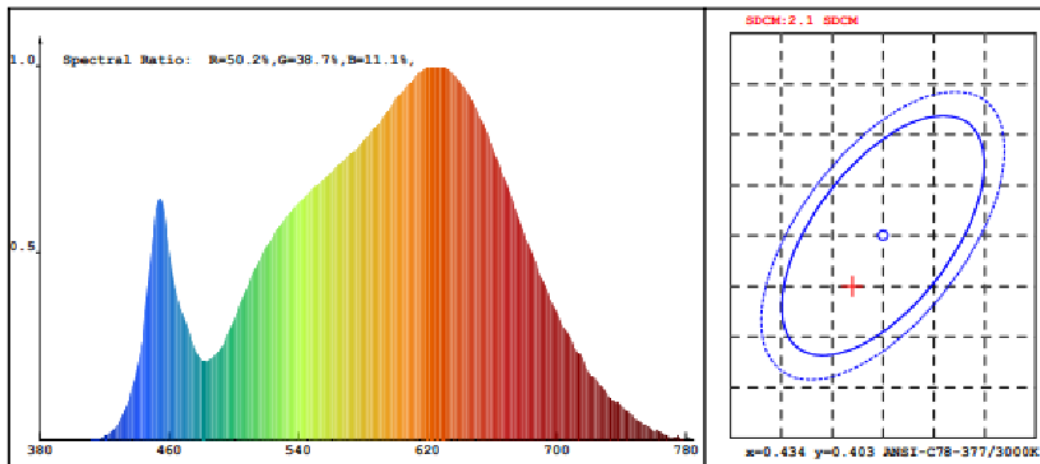
(b)-' : nu se aplică;

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

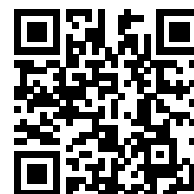
Ele. Parameters

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 introdus pe piața Uniunii din 21/01/2020



Numărul de înregistrare EPREL: 1517734

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1517734>

Furnizor: Antidark Aps (Importator)

Site web: www.antidark.dk

Serviciul de asistență pentru clienți:

Nume: Antidark Aps

Site web:

E-mail: tj@scanstudio.dk

Telefon: +4540187474

Adresă:

damgårdvej 2
5500 Middelfart
Danemarca