

Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

Nome o marchio del fornitore: ANTIDARK

Indirizzo del fornitore: Antidark Aps, damgårdvej 2, 5500 Middelfart , DK

Identificativo del modello: 2-360-01-

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	DLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	470MA/18V		
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-
Sorgente luminosa ad alta luminosità:	No		
Schermo antiriflesso:	Sì	Regolabile:	Sì

Parametri del prodotto

Parametro	Valore	Parametro	Valore
-----------	--------	-----------	--------

Parametri generali del prodotto:

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	7	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	382 in Cono stretto (90 °)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini	3 000
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	7,0	Potenza in modo stand-by (P_{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00
Potenza in modo stand-by in rete (P_{net}) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-	Indice di resa cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	90

			valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza	482	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	152		
	Profondità	152		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)	-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,433 0,405
Parametri per sorgenti luminose direzionali:				
Intensità luminosa di picco (cd)	2 184		Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	113
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	53		Fattore di sopravvivenza	1,00
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,96			

(a) : non applicabile;

(b) : non applicabile;

Spectral test report for lamp

Product type : V025
 Product No. : D307021
 Manufacturer : VELLNICE

Test time : 2024-3-25 11:02:44
 Test equipment : SPEC-2000A Spectrometer
 Operator : IQC

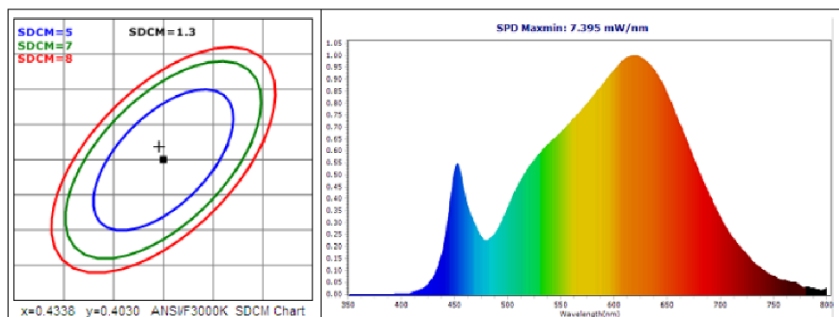
CIE Color Parameter

Chromaticity coordinates: $x=0.4333$ $y=0.4052$ $u=0.2478$ $v=0.3475$ $u^*=0.2478$ $v^*=0.5213$
 Color temperature: 3075 K ($duv=+0.00094$) Color difference: SDCM(ANSI/F3000)=1.3 Main Wld=488.3 nm Purity: 0.034
 Peak wavelength: $\lambda_p=618.5$ FWHM: $\Delta\lambda_p=168.7$ nm Color ratio: R=0.249 G=0.726 B=0.025

Color rendering index : Ra=90.86 Color Fidelity: Rf=90.97 Color Gamut: Rg=98.88 GAI=96.27

R1=89.0 R2=92.7 R3=95.3 R4=94.4 R5=93.1 R6=93.9 R7=90.1 R8=78.1

R9=53.0 R10=83.1 R11=94.0 R12=76.9 R13=89.4 R14=96.8 R15=84.9



Optical Parameter

Luminous flux: 382.83 lm

luminous efficiency: 50.84 lm/w

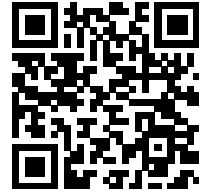
Radiant flux: 1.31 W

Energy efficiency index(EEI): 50.841

Energy efficiency class: G (EU 2019/2015) (EU 874

MES1=302.301

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/05/2024



Numero di registrazione EPREL: 1990495

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1990495>

Fornitore: Antidark Aps (Importatore)

Sito web: www.antidark.dk

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Antidark Aps

Sito web:

E-mail: tj@scanstudio.dk

Telefono: +4540187474

Indirizzo:

damgårdvej 2
5500 Middelfart
Danimarca