

# 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:** 2-215-31-2

**Tipo di sorgente luminosa:**

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	DLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	Integrated		
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

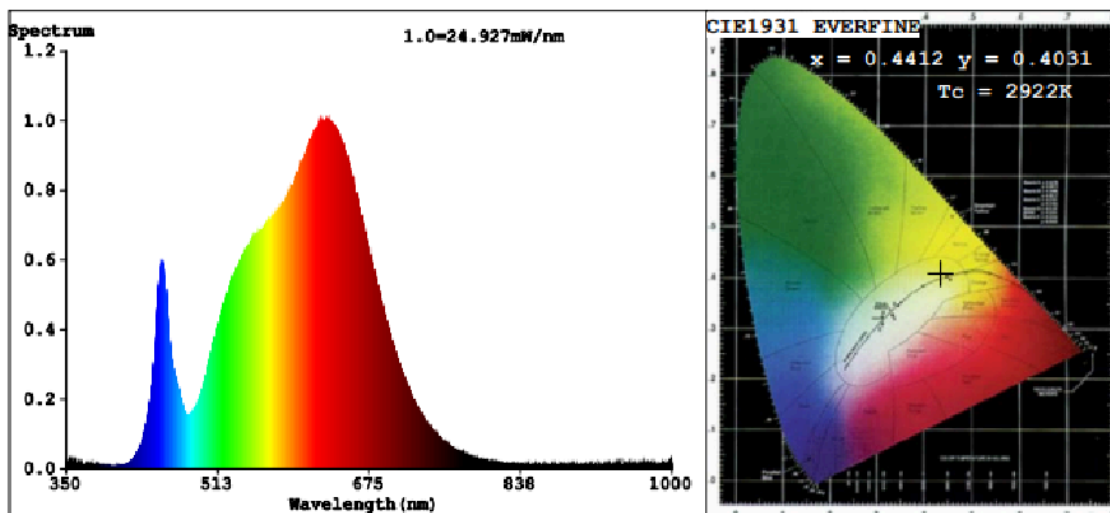
## Parametri del prodotto

Parametro	Valore	Parametro	Valore
<b>Parametri generali del prodotto:</b>			
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	21	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile ( $\phi_{use}$ ), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	1 272 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	1800...2700
Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W	20,2	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	80	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	120		
	Profondità	120		
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>	-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,441 0,403
<b>Parametri per sorgenti luminose direzionali:</b>				
Intensità luminosa di picco (cd)	879		Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	45
<b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	68		Fattore di sopravvivenza	1,00
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,96			

(a) : non applicabile;

(b) : non applicabile;



**Color Parameters:**

Chromaticity Coordinate:  $x=0.4412$   $y=0.4031/u'=0.2538$   $v'=0.5216$

$T_c=2922K$ (Duv=-0.0010) Dominant WL:Ld =583.5nm Purity=53.4%

Red Ratio:R=26.4% Peak WL:Lp=631.5nm HWL:Lhd=162.6nm

Render Index:Ra=91.9

R1 =93    R2 =94    R3 =91    R4 =93    R5 =91    R6 =90    R7 =95  
R8 =88    R9 =71    R10=83    R11=91    R12=72    R13=93    R14=94    R15=92

**Photo Parameters:**

Flux = 1195 lm    Eff. : 59.10 lm/W    Fe = 4.307 W

**Electrical parameters:**

V = 33.68 V    I = 0.6002 A    P = 20.21 W PF = 1.000

LEVEL:OUT    WHITE:ANSI\_3000K

Status: Integral T = 35 ms    Ip = 52173 (80%)

Model:  
Tester:Rioon  
Temperature:25.3Deg  
Manufactory:ANTIDARK

Number:2-215-31-2  
Date:2022-06-24  
Humidity:65.0%  
Remarks:

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 17/02/2022



**Numero di registrazione EPREL:** 1544081

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1544081>

**Fornitore:** Antidark Aps (Importatore)

**Sito web:** [www.antidark.dk](http://www.antidark.dk)

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** Antidark Aps

**Sito web:**

**E-mail:** [tj@scanstudio.dk](mailto:tj@scanstudio.dk)

**Telefono:** +4540187474

**Indirizzo:**

damgårdvej 2  
5500 Middelfart  
Danimarca