

# 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:** 2-260-60-

**Tipo di sorgente luminosa:**

|  |            |                                   |     |
|--|------------|-----------------------------------|-----|
| Tecnologia d'illuminazione:  | LED        | Non direzionale o direzionale:    | DLS |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa<br>(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   | 7                          | 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°) | 525 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 | 2 700  |
| 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    | 35 | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm         | Vedi immagine nell'ultima pagina |
|  | Larghezza  | 95 |  |                                  |
|  | Profondità | 35 |  |                                  |
| Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>  | -          | -  | Se sì, potenza equivalente (W)   | -                                |
|  |            |    | Coordinate cromatiche (x, y)   | 0,457<br>0,404                   |
| <b>Parametri per sorgenti luminose direzionali:</b>  |            |    |  |                                  |
| Intensità luminosa di picco (cd)   | 584        |    | Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare | 36                               |
| <b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>   |            |    |  |                                  |
| Valore dell'indice di resa cromatica R9  | 78         |    | Fattore di sopravvivenza   | 1,00                             |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso  | 0,96       |    |  |                                  |

(a) : non applicabile;

(b) : non applicabile;

## 2-260-60-1

**Product Mark**

Product Type :2-260-60-1

Manufacturer :BMMQ

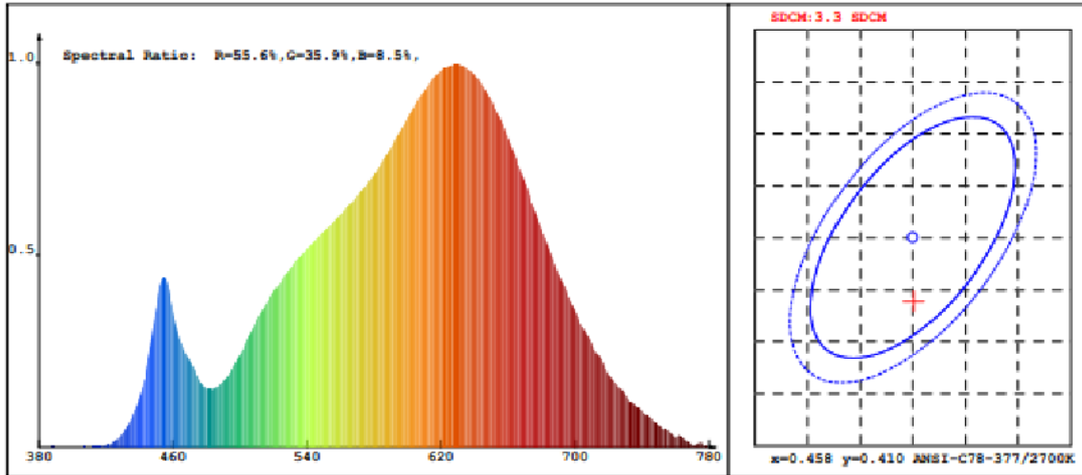
Temperature :admin'C

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

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 20/01/2020



**Numero di registrazione EPREL:** 1517703

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1517703>

**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